

# Cilindro compacto Serie CQS

ø12, ø16, ø20, ø25

# Ideales para diseños de máquinas donde se requiere el mínimo espacio.

Los detectores magnéticos "D-A9□" y "D-M9□" no sobresalen de la ranura de montaje.

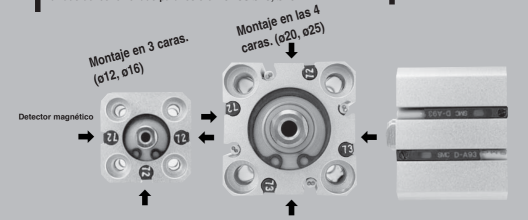
# Su cuerpo cuadrado ofrece flexibilidad de diseño.

# El montaje de los detectores magnéticos ofrece flexibilidad de diseño.

Montaje en 3 caras para los diámetros ø12 y ø16, y en 4 caras incluyendo el lado del conexionado para los diámetros ø20, ø25.

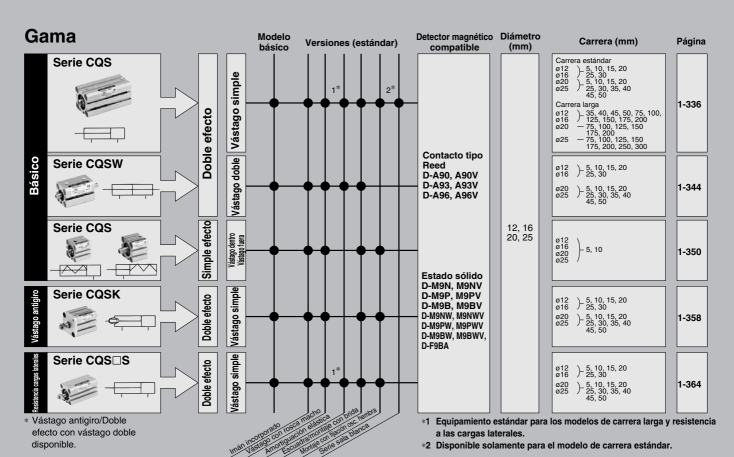
2 modos diferentes de montaje: agujeros pasantes o extremos roscados.

2 maneras de montaje. Elija entre agujeros pasantes o extremos roscados.



# Modelo de vástago antigiro Alta precisión antigiro

Vástago con forma de sección transversal hexagonal para una mayor precisión antigiro.  $\emptyset$ 12,  $\emptyset$ 16 — 012 ± 010.  $\emptyset$ 25 — 020,  $\emptyset$ 25 — 020.



# Serie CQS Cilindro compacto

Reducción del espacio de instalación

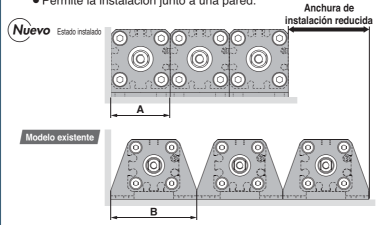
# Escuadras compactas añadidas.

■La escuadra compacta tiene la misma anchura que el cilindro.



# Posibilidad de menor espacio de instalación

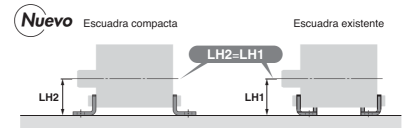
- Posibilidad de montaje en pasos cortos.
- Permite la instalación junto a una pared.



Diámetro (mm)	Nuevo Anchura del modelo de escuadra	escuadra existente	Reducida anchura para montaje en pasos cortos (mm)				
(11111)	compacta A (mm)	válvula <b>B</b> (mm)	1 unidad	2 unidades	3 unidades		
12	25	44	19	38	57		
16	29	48	19	38	57		
20	36	62	26	52	78		
25	40	66	26	52	78		

<sup>\*</sup> El montaje en pasos cortos sólo es posible sin detector magnético. Consulte con SMC para el montaje con detector magnético.

■La altura desde la parte inferior de las fijaciones hasta el centro de un cilindro es la misma que en el modelo existente.



Cilindros compatibles: C(D)QS, C(D)QSW, C(D)QS (Efecto simple, contracción/extensión por muelle), C(D)QSK, C(D)QSKW (Antigiro), C(D)QS□S (Resistente a cargas laterales)



# Serie CQS Cilindro compacto

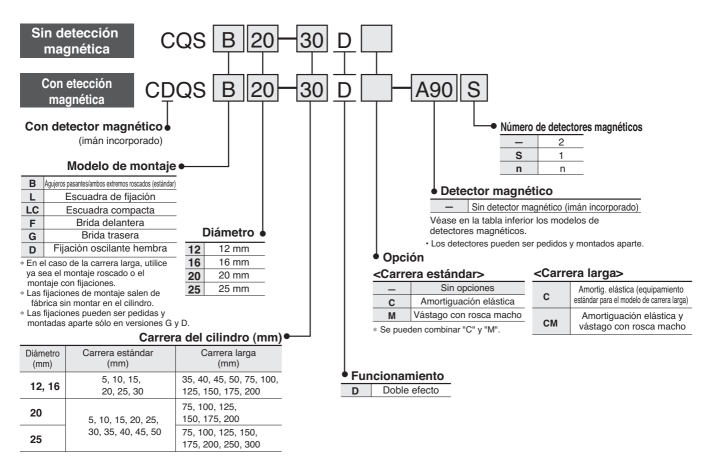
Reducción del trabajo necesario para el diseño



# Cilindro compacto/estándar: Doble efecto con vástago simple

# Serie CQS ø12, ø16, ø20, ø25

# Forma de pedido





Véase en la pág.1-337 las carreras intermedias.

\* Las fijaciones no pueden ser pedidas y montadas aparte en las versiones L y F, porque varía la dimensión del vástago respecto al básico

### Ref. de las fijaciones de montaje

	1010 11,010					
Diámetro (mm)	Escuadra de fijación (1)	Escuadra <sup>(1)</sup> compacta	Brida	Fijación oscilante hembra		
12	CQS-L012	CQS-LC012	CQS-F012	CQS-D012		
16	CQS-L016	CQS-LC016	CQS-F016	CQS-D016		
20	CQS-L020	CQS-LC020	CQS-F020	CQS-D020		
25	CQS-L025	CQS-LC025	CQS-F025	CQS-D025		



Nota 1) Pida 2 unidades por cilindro.

Nota 2) Cada paquete contiene las siguientes piezas: Escuadra, escuadra compacta o modelo con brida : perno para montaje en el cuerpo. Modelo con fijación oscilante hembra:

eje de la fijación, retención de anillo elástico y perno para montaje en el cuerpo.

### Detectores magnéticos compatibles

Eunción		Entrada	dor	Cablaada	\	Voltaje	9	Detector m	agnético	Long. cable(m)*		(m)*				
Modelo	Función especial	eléctrica	dica	Cableado (salida)		DC				0.5	3	5	Ca	rga		
			Ĕ	, ,	U			Perpendicular	En línea	(-)	(L)	(Z)				
o Reed		Salida	Salida 8		24 V	5 V 12 V	100 V o menos	A90V	A90	•	•	_	CI	Relé PLC		
Contacto tipo Reed	directa a				12 V	100 V	A93V	A93	•	•	_	_	1 20			
		cable	Sí	3 hilos (Equiv. NPN)	_	5 V		A96V	A96	•	•		CI			
	_							M9NV	M9N	•	•	_				
				3 hilos (PNP)				M9PV	М9Р	•	•	_				
9			Sí	2 hilos				M9BV	M9B	•	•	_				
Estado sólido	Indicación	Salida directa a cable	(O)	3 hilos (NPN)	24 V	12 V	_	M9NWV	M9NW	•	•	0	_	Relé PLC		
	diagnóstico (2 colores)			3 hilos (PNP)			M9PWV	M9PW	•	•	0					
										M9BWV	M9BW	•	•	0		
5	Resistente salpicaduras (2 colores)			2 hilos					М9ВА	_	•	0				

\* Longitud de cable 0.5 m ······· - (Ejemplo) A93

3 m ······ L (Ejemplo) A93L

5 m ······ Z(Ejemplo) M9NWZ

\* O: Fabricado bajo demanda.



# Cilindro compacto/estándar: doble efecto con vástago simple $Serie \ CQS$



# Características técnicas

Modelo	Neumático (sin lubricación)				
Funcionamiento	Doble efecto, vástago simple				
Fluido	Aire comprimido				
Presión de prueba	1.5 MPa				
Presión máxima de trabajo	1.0 MPa				
Tamana anakuwa amahi anta uz da filuida	Sin detec. mag10°C a 70°C (sin congelación				
Temperatura ambiente y de fluido	Con detec. mag10°C a 60°C (sin congelación)				
Amortiguación elástica	Carrera estándar: No / carrera larga: equipamiento estándar				
Rosca del vástago	Hembra				
Tolerancia de la rosca del vástago	Clase JIS 2				
Tolerancia longitud de carrera	Carrera estándar: +1.0 carrera larga: +1.4				
Montaje básico	Agujero pasante/ambos extremos roscados				
Velocidad de trabajo	50 a 500 mm/s				

# Carreras mínimas para el montaje de los detectores magnéticos Unidad: mm

Ref. detectores magnéticos	D-A9□, D-M9□WV	D-A9□V	D-M9N	D-M9 <sup>B</sup> <sub>P</sub> , D-M9□W	D-M9□V	D-M9BA
2	10	10	15*	20*	5	25*
1	10*	5	15*	20*	5	25*

<sup>\*</sup> Consulte con SMC en el caso de las carreras más cortas que las indicadas en la tabla.

# Símbolo

Esfuerzos	teóricos		→SAL	SALIDA - ENTRADA Unidad: N				
Diámetro	Diámetro	Dirección	Área del	Presión de trabajo (MPa)				
(mm)	vástago (mm)	trabajo	émbolo (mm²)	0.3	0.5	0.7		
12	6	ENTRADA	84.8	25	42	59		
12	0	SALIDA	113	34	57	79		
16	8	ENTRADA	151	45	75	106		
10		SALIDA	201	60	101	141		
20	10	ENTRADA	236	71	118	165		
20	10	SALIDA	314	94	157	220		
25	12	ENTRADA	378	113	189	264		
25		SALIDA	491	147	245	344		

# Energía cinética admisible Unidad: J

Diámetro(mm)	12	16	20	25
Estándar	0.022	0.038	0.055	0.09
Con amortig. elástica	0.043	0.075	0.11	0.18

Presión mínima de trabajo Unidad: MP									
Diámetro (mm)	12	16	20	25					
Presión mínima de trabajo (MPa)	0.07	0.07	0.05	0.05					

# Opción

Opción	Disponibilidad
Rosca del vástago	Disponible para todos los modelos estándar
Amortiguación elástica *	de doble efecto con vástago simple.

<sup>\*</sup>La amortiguación elástica es equipamiento estándar para los modelos con carrera larga.

# **Carreras intermedias**

Método		Espaciador inc de carrera	luido en cuerpo estándar	Cuerpo exclusivo (–XB10)			
Modelo			na de pedido" la nodelo estándar.	Especifique "–XB10" al final de la referencia del modelo estándar.			
Carrera estándar	Método	1 mm disponibles r	as con intervalos de nediante uso de cilindros de carrera	Carreras intermedias con intervalos de 1 mm disponibles mediante el uso de cuerpo exclusivo con la carrera necesaria.			
	Rango de	Diámetro	Rango de carrera	Diámetro	Rango de carrera		
	carrera	12, 16	1 a 30	12, 16	6 a 30		
		20, 25	1 a 50	20, 25	6 a 50		
Carrera larga	Método	Carreras intermedi 5 mm disponibles r espaciadores con d estándar,		Carreras intermedias con intervalos de 1 mm disponibles mediante el uso del cuerpo exclusivo con la carrera necesaria.			
	Rango de	Diámetro	Rango de carrera	Diámetro	Rango de carrera		
	carrera	12, 16	35 a 200	12, 16	31 a 200		
		20	55 a 200	20	31 a 200		
		25	55 a 300	25	31 a 300		
Ejemplo		Referencia : CC CQSB25-50D c de 3 mm incorp La dimensión d	on espaciador	Referencia : CQSB25-47D -XB10 = 47 de carrera del tubo La dimensión de B es 69.5 mm			



# Serie CQS

# Peso/sin detector magnético

Diámetro		Carrera (mm)																
(mm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	75	100	125	150	175	200	250	300
12	29	36	42	49	56	63	93	100	107	113	147	180	213	246	279	312	_	_
16	38	47	56	64	73	82	119	128	136	145	187	229	271	313	355	397	_	_
20	63	75	88	101	114	127	140	153	166	178	306	370	434	498	562	627	_	_
25	91	107	123	139	155	171	186	202	218	234	399	478	557	636	715	794	952	1110

### Modelo de carrera estándar

Ejem	iplo c	de cál	culo)	CQSD	20-20DCM

- Peso del cilindro:CQSB20-20D------ 101 g
   Peso opcional :Vástago con rosca macho---- 10 g
  - :Amortig. elástica······ –2 g :Fijación osc. hembra···· 92 g

Total 201 g

## Peso/con detector mangético (imán incorporado)

Diámetro								C	arrer	a (mı	m)							
(mm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	75	100	125	150	175	200	250	300
12	37	43	50	57	63	70	94	101	108	114	148	181	214	247	280	313	_	_
16	48	57	66	74	83	92	121	129	137	146	188	231	273	315	357	399	_	_
20	93	106	119	132	144	157	170	182	195	208	311	375	439	503	567	632	_	_
25	134	150	166	182	197	213	229	245	261	277	406	485	564	643	721	800	958	1116

# **Pesos opcionales**

i esos opcionales					Unidad: g
Diámetro (mm)			16	20	25
Decea del véstage	Rosca macho	1.5	3	6	12
Rosca del vástago	Tuerca	1	2	4	8
Amortiguación elástica (1)	0	1	-2	-3	
Escuadra compacta (incluye tornillo	Escuadra compacta (incluye tornillos de montaje)			121 (115)	140 (131)
Escuadra (perno incluido)	55(53)	65(61)	159(153)	181(172)	
Brida delantera (perno incluido)	58(56)	70(66)	143(137)	180(171)	
Brida trasera (perno incluido)	56	66	137	171	
Fijación oscilante hembra (eje, retención, perno incluidos)			40	92	127

( ): Modelo carrera larga

Nota 1) No sume el valor indicado en la tabla superior a los modelos con carrera larga

# Exento de cobre



Durante el proceso de producción de CRT no se ha utilizado ni el cobre ni otros materiales fluorados como componentes, a fin de eliminar la influencia de iones de cobre o iones halógenos en dicho proceso.

# Características técnicas

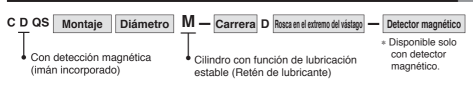
Unidad: g

Unidad: q

Unidad: a

Funcionamiento	Doble efecto con vástago simple		
Diámetro del cilindro	ø12, ø16, ø20, ø25		
Presión de prueba	1.5 MPa		
Presión máxima de trabajo	1.0 MPa		
Amortiguación	Con carrera estándar, no. Con carrera larga, sí. Amort, elástica		
Velocidad de trabajo	50 a 500 mm/s		
Montaje	Agujero pasante, ambos extremos roscados		

## Cilindro con función de lubricación estable (Retén de lubricante)



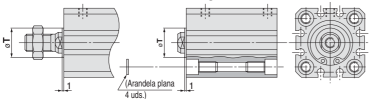
# Características técnicas

Diámetro (mm)	20, 25
Funcionamiento	Doble efecto, vástago simple
Presión mínima de trabajo	0.1 MPa
Velocidad del émbolo	50 a 500 mm/s
Amortiguación	Ninguna

\* Las especificaciones diferentes a las mostradas en la parte superior son las mismas que en el modelo básico estándar.

# **Dimensiones** (Resto de dimensiones idénticas a las del modelo estándar)

# DM: Rosca macho en extremo del vástago



# Referencias de las fijaciones de montaje

Diámetro (mm)	Escuadra	Escuadra compacta	Brida
20	CQS-LM020	CQS-LCM020	CQS-FM020
25	CQS-LM025	CQS-LCM025	CQS-FM025

- \* El modelo de fijación oscilante hembra es el mismo que el modelo estándar.
- \* Para la fijación por escuadras y escuadras compactas, pida 2 unidades por cilindro.

		(mm)
Diámetro	Carrera estándar	Т
20	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50	15
25	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50	18

\* Las dimensiones para el montaje son las mismas que para los productos estándar.



# Precauciones

# **A Precaución**

# Manipulación

- 1) Las cargas deben aplicarse sobre el vástago sólo en dirección axial.
- A pesar de lo cual, si han de aplicarse cargas laterales en el extremo del vástago, éstas deben ser inferiores a los valores indicados en los gráficos.
- La instalación del cilindro requiere una cuidadosa alineación.
- En el caso de que se utilice el CQS como tope, recomendamos encarecidamente que se adopten mecanismos de guía para proteger el vástago antigiro de las cargas laterales.
- ② Para fijar una pieza en el extremo del vástago, asegúrese de que el vástago se haya retraído completamente y coloque una llave en el área que sobresale. Para apretar, evite que se aplique un par de apriete en la guía antigiro.

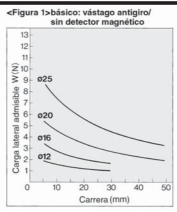
# **A** Precaución

# Instalación y sustitución de los anillos elásticos

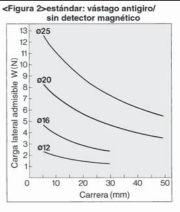
- Utilice las pinzas apropiadas (herramienta para la instalación de anillos elásticos del tipo C).
- ② Aunque utilice las pinzas adecuadas (herramienta para la instalación de anillos elásticos del tipo C), tome las precauciones necesarias, ya que puede ocurrir que el anillo salga despedido y ocasione daños al personal o al equipo cercano. Después de la instalación y antes de proceder a la alimentación de aire, compruebe que el anillo elástico se encuentra colocado correctamente dentro de la ranura.

# Carga lateral admisible del vástago





<Figura 3>cilindro resistente a cargas laterales/ sin detector magnético



<Figura 4>cilindro resistente a cargas laterales/ sin detector magnético

30

20

10

0

(N) M

admisible

lateral

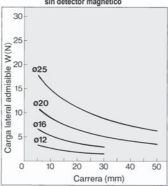
Carga

Ø25

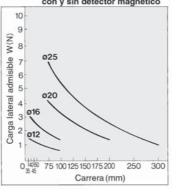
Ø20

ø16

10



<Figura 5>carrera larga/
con y sin detector magnético



Nota 1) Figura 1 a 5: rosca hembra del vástago Nota 2) La tolerancia de la carga lateral varía según las dimensiones del modelo del vástago o del valor de la carga (distancia hasta el centro de gravedad de la carga). Consulte con SMC.

30 40 50

Carrera (mm)

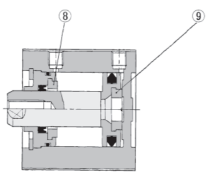


# Serie CQS

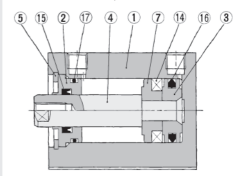
# Construcción

# Básico 2 5 15 17 1 4 16 3

# Con amortiguación elástica

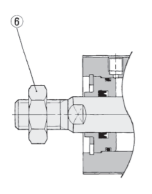


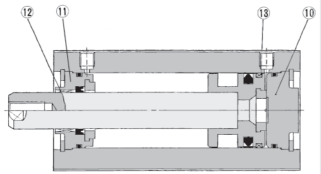
# Con detector magnético (imán incorporado) ø12, ø16

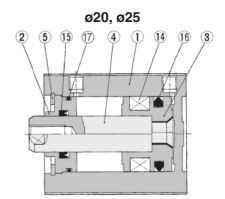


# Vástago con rosca macho









### Lista de componentes

Nº	Descripción	Material	Observaciones	
1	Camisa	Aleación de aluminio	Anodizado duro	
2	Тара	Aleación de aluminio	Anodizado	
3	Émbolo	Aleación de aluminio	Cromado	
4	Vástago	Acero inoxidable		
(5)	Anillo elástico	Acero al carbono	Revestimiento de fosfato	
6	Tuerca del vástago	Acero al carbono	Niquelado	
7	Espaciador	Aleación de aluminio	Cromado	
8	Tope A	Uretano		
9	Tope B	Uretano		
10	Culata posterior	Aleación de aluminio	Anodizado	

### Lista de componentes

Nº	Designación	Material	Observaciones
11)	Тара	Aleación de aluminio	Anodizado
12	Casquillo	Aleac. sint. impreg. en aceite	
13	Aro guía	Resina	
14)	Imán	_	
15)*	Junta rascadora	NBR	
16 *	Junta del émbolo	NBR	
17)*	Junta del tubo	NBR	

# Juegos de juntas de recambio

Ī	Diámetro (mm)	Referencia	Contenidos
Ī	12	CQSB12-PS	Los juegos incluyen los
Ī	16	CQSB16-PS	componentes (5),
	20	CQSB20-PS	16 y 17 de la tabla de
	25	COSB25-PS	la izquierda

<sup>\*</sup>Los juegos de juntas incluyen los componentes (§), (⑥ y (⑦ en un juego y pueden pedirse utilizando la referencia de cada diámetro del tubo.

# Serie de sala blanca (disponible sólo con carrera estándar)

- C(D)QSB Diámetro Carrera D(M)

• Serie de sala blanca SMC La zona del vástago del actuador tir

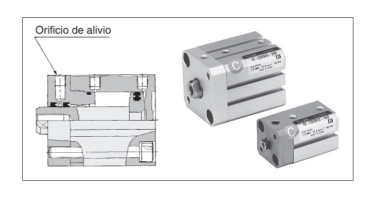
10 Modelo orificio alivio11 Modelo succión vacío

La zona del vástago del actuador tiene una construcción de doble junta y dispone de un orificio de alivio para evacuar el aire de escape directamente afuera de la sala esterilizada. Por lo tanto, se puede utilizar en una sala esterilizada de Clase 100.

# Características técnicas

Funcionamiento	Doble efecto con vástago simple
Diámetro	ø12, ø16, ø20, ø25
Presión de prueba	1.5MPa
Presión máxima de trabajo	1.0MPa
Amortiguación	Sin amortiguación
Conexionado	Roscado
Velocidad de trabajo	50 a 500mm/s
Montaje	Agujero pasante/ambos extremos roscados
Detector magnético	Posibilidad de montaje

Nota) Consulte con SMC para más información.

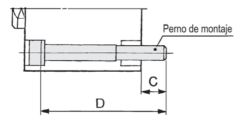




# Cilindro compacto/estándar: doble efecto con vástago simple $Serie\ CQS$

# Pernos de montaje para CQS

Como opción, esta serie dispone de pernos de longitud especial para el montaje a través de agujeros pasantes.

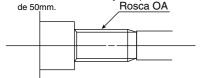


Nota 1) Utilice la arandela plana adecuada para el aquiero pasante.

agujero pasante.

Nota 2) Consulte con SMC sobre los detalles referentes a los pernos de montaje que deben usarse con los diámetros ø12 y ø16 que excedan las carreras de 30mm o con los diámetros ø20 y ø25 que excedan las carreras de 50mm.

Rosca OA

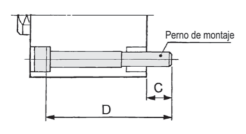


CQSB12-5D	Modelo	С	D	Pernos de montaje		
-15D -20D -25D -30D -35DC -40DC -45DC -50DC -75DC -100DC  CQSB16-5D -10D -15D -35DC -30D -35DC -40DC -45DC -10DC  CQSB16-5D -10D -15D -15D -20D -35DC -40DC -45DC -50DC -50DC -10DC -25D -10D -15D -35DC -40DC -45DC -50DC -40DC -45DC -50DC -10DC -45DC -50DC -10DC -45DC -50DC -10DDC -50DC -10DDC -50DC -10DDC -50DC -10DDC -50DC -10DDC -50DC -10DD -15D -15D -15D -15D -15D -15D -15D -1	CQSB12-5D		25	M3 X 25 ℓ		
-20D -25D -30D -35DC -40DC -45DC -45DC -50DC -100DC  CQSB16-5D -10D -15D -25D -33DC -40DC -45DC -50DC -10DC  CQSB16-5D -10D -15D -25D -20D -35DC -40DC -45DC -50DC -10DC  CQSB20-5D -10D -15D -15D -50DC -10DC -50DC -75DC -10DC -45DC -45DC -45DC -45DC -45DC -50DC -10DDC -45DC -50DC -10DDC -50DC -75DC -10DDC -50DC -10DDC -50DC -10DDC -50DC -10DDC -50DC -10DD -15D -15D -15D -15D -15D -15D -15D -1	-10D		30	X 30 ℓ		
-20D	-15D	] [	35	X 35 ℓ		
-30D   50   X 50 ℓ  -35DC  -40DC   Asegure el cilindro utilizando los tornillos OA que se incluyen con la camisa.  -75DC  -100DC  CQSB16-5D   25   M3 X 25 ℓ  -10D   30   X 30 ℓ  -15D   40   X 40 ℓ  45   X 45 ℓ  -30D   50   X 50 ℓ  -40DC   30   X 30 ℓ  45   X 45 ℓ  -50DC   45   X 45 ℓ  -50DC   -40DC   Asegure el cilindro utilizando los tornillos OA que se incluyen con la camisa.  -75DC   -100DC  CQSB20-5D   25   M5 X 25 ℓ  -30   X 30 ℓ  -15D   6.5   35   X 35 ℓ  -40   X 40 ℓ  -40   X 40 ℓ  -45   X 45 ℓ  -50   X 50 ℓ  -50   X 50 ℓ  -50   30   X 30 ℓ  -50   30   X 30 ℓ  -75   40   X 40 ℓ  -75   40   X 40 ℓ  -75   40   X 40 ℓ	-20D	0.5	40	X 40 ℓ		
-35DC -40DC -45DC -50DC -75DC -100DC  CQSB16-5D -15D -15D -25D -25D -35DC -35DC -40DC -35DC -35DC -35DC -35DC -40DC -45DC -10D -15D -35DC -40DC -45DC -10D -15D -50DC -10DC -45DC -10DC -45DC -10DC -45DC -10DC -15DC -10DDC -15DC -10DDC -15DC -10DDC -15DC -10DDC -15DC -10DDC -15D -15D -15D -15D -15D -15D -15D -15D	-25D		45	X 45 ℓ		
-40DC -45DC los tornillos OA que se incluyen con la camisa.  -75DC -100DC  CQSB16-5D -10D -15D -15D -20D -35DC -35DC -40DC -45DC -50DC -50DC -50DC -100DC  CQSB20-5D -10D -15D -15D -15D -15D -15D -15D -15D -15	-30D		50	X 50 ℓ		
-45DC   los tornillos OA que se incluyen con la camisa.  -75DC   -100DC   30   X 30 ℓ    -15D   -25D   40   X 40 ℓ    -25D   -35DC   -40DC    -45DC   -50DC   -75DC    -100DC   -75DC   -100DC    -25D   -25D   -25D   -100DC    -25D   -25D   -25D   -25D    -25D   -25D   -25D   -25D   -25D    -25D   -25D   -25D   -25D   -25D    -25D   -25D   -25D   -25D   -25D   -25D   -25D    -25D   -25	-35DC					
-50DC -75DC -100DC  CQSB16-5D -10D -15D -20D -25D -30D -35DC -40DC -45DC -50DC -75DC -100DC  CQSB20-5D -10D -15D -15D -15D -15D -15D -15D -15D -15	-40DC	Asegu	ıre el ci	lindro utilizando		
-75DC -100DC  CQSB16-5D -10D -15D -20D -25D -30D -35DC -40DC -45DC -50DC -75DC -100DC  CQSB20-5D -10D -15D -15D -15D -15D -15D -20D	-45DC	los tor	nillos C	A que se		
-100DC  CQSB16-5D -10D -15D -20D -25D -30D -35DC -40DC -45DC -50DC -75DC -100DC  CQSB20-5D -15D -15D -15D -15D -15D -15D -15D -	-50DC	incluy	en con	la camisa.		
CQSB16–5D     25     M3 X 25 ℓ       -10D     30     X 30 ℓ       -20D     35     X 35 ℓ       40     X 40 ℓ       45     X 45 ℓ       50     X 50 ℓ       -40DC     Asegure el cilindro utilizando los tornillos OA que se incluyen con la camisa.       -75DC     -100DC       CQSB20–5D     25     M5 X 25 ℓ       -10D     30     X 30 ℓ       -15D     6.5     35     X 35 ℓ       40     X 40 ℓ	-75DC					
-10D -15D -20D -25D -30D -35DC -40DC -45DC -45DC -50DC -75DC -100DC  CQSB20-5D -10D -15D -15D -20D -35 -35 -35 -35 -30 -35 -35 -35 -35 -35 -30 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-100DC					
-15D	CQSB16-5D		25	M3 X 25 ℓ		
-20D	-10D		30	X 30 ℓ		
-20D		6.5	35	X 35 ℓ		
-30D   50   X 50 ℓ  -35DC   -40DC   Asegure el cilindro utilizando los tornillos OA que se incluyen con la camisa.  -75DC   -100DC   25   M5 X 25 ℓ   30   X 30 ℓ   40   X 40 ℓ ℓ	–20D		40	X 40 ℓ		
-35DC -40DC -45DC -50DC -75DC -75DC -100DC  CQSB20-5D -10D -15D -15D -20D  Asegure el cilindro utilizando los tornillos OA que se incluyen con la camisa.  25 M5 X 25 ℓ 30 X 30 ℓ 40 X 40 ℓ			45	X 45 ℓ		
-40DC -45DC los tornillos OA que se incluyen con la camisa.  -75DC -100DC  CQSB20-5D -10D -15D -15D -20D  Asegure el cilindro utilizando los tornillos OA que se incluyen con la camisa.  25 M5 X 25 ℓ 30 X 30 ℓ 40 X 40 ℓ	-30D		50	X 50 ℓ		
-45DC -50DC -75DC -100DC  CQSB20-5D -10D -15D -20D  Los tornillos OA que se incluyen con la camisa.  25 M5 X 25 ℓ 30 X 30 ℓ 40 X 40 ℓ						
-50DC incluyen con la camisa.  -75DC -100DC  CQSB20-5D -10D -15D -15D -20D  incluyen con la camisa.  25 M5 X 25 ℓ 30 X 30 ℓ 40 X 40 ℓ		Asegure el cilindro utilizando				
-75DC -100DC CQSB20-5D -10D -15D -20D  25 M5 X 25 ℓ 30 X 30 ℓ 40 X 40 ℓ		· ·				
-100DC  CQSB20-5D -10D -15D -20D  -10D -20D  25 M5 X 25 ℓ 30 X 30 ℓ 40 X 40 ℓ						
CQSB20-5D     25     M5 X 25 ℓ       -10D     30     X 30 ℓ       -15D     6.5     35     X 35 ℓ       -20D     40     X 40 ℓ						
-10D 30 X 30 \(\ell \text{ X 30 } \ell \text{ X 35 } \ell \text{ A 35 } \(\ell \text{ X 40 } \ell \text{ A 40 } \(\ell \text{ X 40 } \ell \text{ A 40 } \(\ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \(\ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \(\ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \(\ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \(\ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \(\ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \(\ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \(\ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \(\ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \(\ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \(\ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \(\ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \(\ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \ell \text{ A 40 } \text						
-15D 6.5 35 X 35 ℓ -20D 40 X 40 ℓ	CQSB20-5D		25	M5 X 25 ℓ		
<b>-20D</b> 40 Χ 40 <i>ϵ</i>			30	X 30 ℓ		
	_15D	6.5	35	X 35 ℓ		
<b>–25D</b>   45   X 45 ℓ			40			
	-25D		45	X 45 ℓ		

Modelo	С	D	Pernos de montaje		
CQSB20-30D		50	M5 X 50 ℓ		
-35D		55	X 55 ℓ		
-40D	6.5	60	X 60 ℓ		
-45D		65	X 65 ℓ		
-50D		70	X 70 ℓ		
-75DC					
-100DC	Asegu	re el ci	lindro utilizando		
-125DC	los tor	nillos C	A que se		
-150DC	incluye	en con	la camisa.		
-175DC					
-200DC					
CQSB25-5D		30	M5 X 30 ℓ		
_10D		35	X 35 ℓ		
–15D		40	X 40 ℓ		
	8.5	45	X 45 ℓ		
-25D		50	X 50 €		
30D	0.5	55	X 55 ℓ		
-35D		60	X 60 ℓ		
40D		65	X 65 ℓ		
-45D		70	X 70 ℓ		
50D		75	X 75 ℓ		
-75DC					
_100DC					
-125DC	Asegu	re el ci	lindro utilizando		
-150DC			A que se		
_175DC	incluyen con la camisa.				
-200DC					
_250DC					
_300DC					

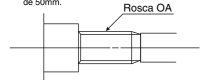
# Pernos de montaje para CDQS

Como opción, esta serie dispone de pernos de longitud especial para montaje a través de agujeros pasantes.



Nota 1) Utilice la arandela plana adecuada para el agujero pasante.

Nota 2) Consulte con SMC sobre los detalles referentes a los pernos de montaje que deben usarse con los diámetros ø12 y ø16 que excedan las carreras de 30mm o con los diámetros ø20 y ø25 que excedan las carreras de 50mm.



## **Accesorios**

Dado que los accesorios incluidos de CQS son los mismos que las de la serie CQ2, véase la pág.1-389

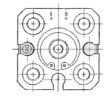
- Horquilla macho
- Eje de articulación
- Horquilla hembra
- Tuerca del vástago

Modelo	С	D	Pernos de montaje		Modelo	С	D	Pernos de montaje
CDQSB12-5D		30	M3 X 30 ℓ	CDQ	SB20-30D		60	M5 X 60 ℓ
-10D		35	X 35 ℓ		–35D		65	X 65 ℓ
-15D	6.5	40	X 40 ℓ		-40D	6.5	70	X 70 ℓ
-20D	0.5	45	X 45 ℓ		-45D		75	X 75 ℓ
–25D		50	X 50 ℓ		-50D		80	X 80 ℓ
-30D		55	X 55 ℓ		-75DC			
-35DC					-100DC	Asegu	re el ci	lindro utilizando
-40DC	Asegu	ıre el ci	lindro utilizando		-125DC	los tor	nillos C	A que se
-45DC	los tor	nillos C	A que se		-150DC	incluye	en con	la camisa.
-50DC	incluy	en con	la camisa.		-175DC			
-75DC					-200DC			
-100DC				CDQ	SB25-5D		40	M5 X 40 ℓ
CDQSB16-5D	_	30	M3 X 30 ℓ		–10D		45	X 45 ℓ
-10D		35	X 35 ℓ		–15D		50	X 50 ℓ
_15D	6.5	40	X 40 ℓ		-20D		55	X 55 ℓ
-20D	0.5	45	X 45 ℓ		–25D	8.5	60	X 60 ℓ
25D	_	50	X 50 ℓ		-30D	0.5	65	X 65 ℓ
-30D		55	X 55 ℓ		–35D		70	X 70 ℓ
_35DC	_				-40D		75	X 75 ℓ
-40DC	Asegu	ıre el ci	lindro utilizando		–45D		80	X 80 ℓ
45DC	los tor	nillos C	A que se		–50D		85	X 85 ℓ
_50DC	incluy	en con	la camisa.		-75DC			
75DC	_				-100DC			
-100DC					-125DC	Asegu	re el ci	lindro utilizando
CDQSB20-5D	_	35	M5 X 35 ℓ		-150DC	los tor	nillos C	A que se
-10D		40	X 40 ℓ		-175DC	incluye	en con	la camisa.
15D	6.5	45	X 45 ℓ		-200DC			
-20D		50	X 50 ℓ		-250DC			
-25D		55	X 55 ℓ		-300DC			

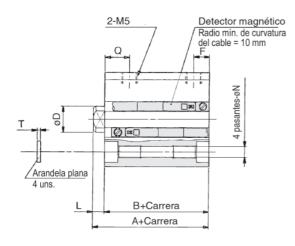
# Dimensiones/ø12 a ø25

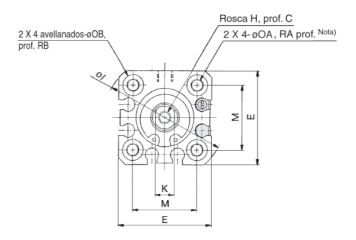
\*Véase en la pág.1-372 la posición de montaje y altura del detector magnético.

# Básico (agujero pasante/ambos extremos roscados)/CQSB, CDQSB ø12

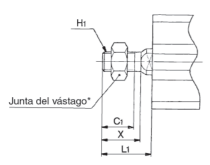


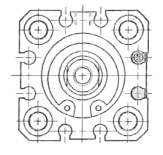
### ø16





# ø20, ø25 Vástago con rosca macho







- · Longitud con carrera intermedia
- (1) Espaciador ···Las dimensiones serán idénticas a las de la carrera larga más cercana. Las dimensiones que excedan la carrera estándar tendrán las dimensiones de la carrera larga.
- (2) Cuerpo exclusivo (-X10)···Añadir carrera. Las carreras largas que excedan las carreras estándar serán dimensiones de carrera larga.

 Vástago con
 ("L" es la única dimensión que cambia entre la carrera estándar y la carrera larga).

Diámetro	Carrera estándar	Carrera larga	C <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	х
(mm)	L <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	Oi	111	^
12	14	24	9	M5	10.5
16	15.5	25.5	10	M6	12
20	18.5	28.5	12	M8	14
25	22.5	32.5	15	M10 X 1.25	17.5

### Básico

("A", "B", "F" y "L" varían según se trate de carreras largas o carreras estándar.)

Diámetro (mm)	Carrera larga	Sin d	etecto			están Con d		r magi	nético	Carrera larga	Con/si		a larç	_	С	D	Е	Н	ı	K	М	N	OA	ОВ	Q	RA	RB	Т
(111111)	(mm)	Α	В	F	L	Α	В	F	L	(mm)	Α	В	F	L														
12	5 a 30	20.5	17	5	3.5	25.5	22	5	3.5	35 a 200	45.5	32	7.5	13.5	6	6	25	M3	32	5	15.5	3.5	M4	6.5	7.5	7	4	0.5
16	5 a 30	20.5	17	5	3.5	25.5	22	5	3.5	35 a 200	45.5	32	7.5	13.5	8	8	29	M4	38	6	20	3.5	M4	6.5	7.5	7	4	0.5
20	5 a 50	24	19.5	5.5	4.5	34	29.5	5.5	4.5	75 a 200	55.5	41	8	14.5	7	10	36	M5	47	8	25.5	5.4	M6	9	8	10	7	1
25	5 a 50	27.5	22.5	5.5	5	37.5	32.5	5.5	5	75 a 300	59	44	9	15	12	12	40	M6	52	10	28	5.4	M6	9	9	10	7	1

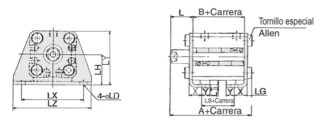
Nota 1) Para los siguientes tamaños de diámetro/carrera, el agujero pasante es roscado en toda su longitud: modelo básico de ø12 y ø16; 5 de carrera, ø20; 5 a 15 de carrera, ø25; 5 a 10 de carrera, ø20 con detector magnético incorporado; 5 de carrera.

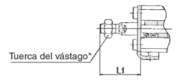


# Cilindro compacto: doble efecto con vástago simple Serie CQS/CDQS

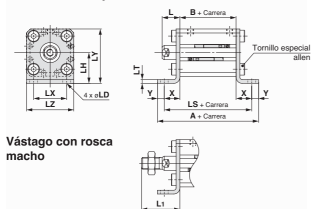
# Con fijaciones

# Escuadra/CQSL, CDQSL

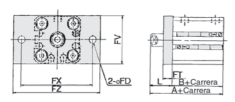




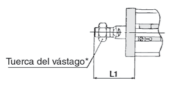
# Escuadra compacta: CQSLC/CDQSLC



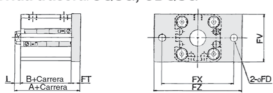
# Brida delantera/CQSF, CDQSF



# Vástago con rosca macho



# Brida trasera/CQSG, CDQSG



# Vástago con rosca macho



### (Todas las dimensiones de las carreras estándar y las carreras largas son las mismas, excepto en "A", "B", y "LS".) **Fijaciones**

D:	Car	rera	(	Carre	ra est	ánd	ar	(mm	)	Ca	rrera	Cari	rera la	arga
Diámetro (mm)	está	ndar	Sin de	etector	mag.	Con	ı de	etecto	r mag	ı. la	rga	Sin/con	detecto	or mag.
(11111)	(m	m)	Α	В	LS	Α		В	LS	(n	nm)	Α	В	LS
12	5 a	30	35.3	17	5	40.	3	22	10	35	a 100	50.3	32	20
16	5 a	30	35.3	17	5	40.	3	22	10	35	a 100	50.3	32	20
20	5 a	50	41.2	19.5	7.5	51.	2	29.5	17.5	75	a 200	62.7	41	29
25	5 a	50	44.7	22.5	7.5	54.	.7	32.5	17.5	75	a 300	66.2	44	29
Diámetro (mm)	L	L1	LD	LG	LI	Н	L	т.	LX	LY	LZ	Х	Υ	
12	13.5	24	4.5	2.8	1	7	2	2	34	29.5	44	8	4.5	
16	13.5	25.5	4.5	2.8	19	9	2	2	38	33.5	48	8	5	
20	14.5	28.5	6.6	4	2	4	3	.2	48	42	62	9.2	5.8	
25	15	32.5	6.6	4	2	6	3	.2	52	46	66	10.7	5.8	

# Escuadra compacta

D: 4 t	Car	rera		Carre	ra est	ánda	ar (m	m)	Ca	arrera	Car	rera l	larga
Diámetro (mm)	está	ndar	Sin de	etecto	r mag.	Con	detec	tor mag	g. la	arga	Sin/cor	detec	tor mag.
(111111)	(m	ım)	Α	В	LS	Α	В	LS	(1	nm)	Α	В	LS
12	5 a	30	44.6	17	35.6	49.6	22	40.6	35	to 200	59.6	32	50.6
16	5 a	30	45.6	17	35.6	50.6	22	40.6	35	to 200	60.6	32	50.6
20	5 a	50	57.5	19.5	45.9	67.5	29.	5 55.9	75	to 200	79	41	67.4
25	5 a	50	60.5	22.5	48.9	70.5	32.	5 58.9	75	to 300	82	44	70.4
Diámetro (mm)	L	L1	LD	LH	ı L	Т	LX	LY	75 to 300		Υ		
12	13.5	24	4.5	17	2	1	5.5	29.5	25	9.3	4.5		
16	13.5	25.5	4.5	19	2	:	20	33.5	29	9.3	5		
20	14.5	28.5	6.6	24	3.	2 2	25.5	42	36	13.2	5.8		
25	15	32.5	6.6	26	3.	2	28	46	40	13.2	5.8		
			1/10	to riol		~ d ~~		no oto	. ^ ~ ~ "		-h - n -		

Material escuadra compacta: Acero al carbono Tratamiento de superficie: Zinc cromado

## Brida delantera

(Todas las dimensiones de las carreras estándar

Dilua uci	ante	ıa	y las ca	irreras	iargas s	son ias	mismas, ex	cce	pio en <i>F</i>	۹ у Б.)
	Carr	era	Carre	era esta	ándar (r	nm)	Carrera		Carrer	a larga
Diámetro	estár	ndar	Sin detec	tor mag.	Con dete	ctor mag.	larga		Sin/con det	tector mag.
(mm)	(mr	n)	Α	В	Α	В	(mm)		Α	В
12	5 a	30	30.5	17	35.5	22	35 a 100	)	45.5	32
16	5 a 30		30.5	17	35.5	22	35 a 100	)	45.5	32
20	5 a	50	34	19.5	44	29.5	75 a 200	)	55.5	41
25	5 a	50	37.5	22.5	47.5	32.5	75 a 300	)	59	44
Diámetro (mm)	FD	FT	FV	FX	FZ	L	L <sub>1</sub>			
12	4.5	5.5	25	45	55	13.5	24			

Diámetro (mm)	FD	FT	FV	FX	FZ	L	L <sub>1</sub>
12	4.5	5.5	25	45	55	13.5	24
16	4.5	5.5	30	45	55	13.5	25.5
20	6.6	8	39	48	60	14.5	28.5
25	6.6	8	42	52	64	15	32.5

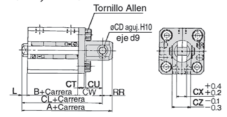
Brida trasera (Todas las dimensiones de las carreras estándar y las carreras largas son las mismas, excepto en "A", "B", "L" y "L1".)

				,	٠. ۵٠	. w. g w	0 00			20, 07	oopto o	, , ,	_ ,	- ,	<u>-··/</u>
-	Diámetro	Carrera		С	arrer	a est	ánda	r (mm	1)		Carrera	С	arre	ra lar	ga
	(mm)	estándar	Sin de	Sin detector magnético				etecto	r mag	nético	larga	Sin/co	on de	tector	mag.
		(mm)	Α	В	L	L <sub>1</sub>	Α	В	L	L <sub>1</sub>	(mm)	Α	В	L	L <sub>1</sub>
	12	5 a 30	26	17	3.5	14	31	22	3.5	14	35 a 100	51	32	13.5	24
	16	5 a 30	26	17	3.5	15.5	31	22	3.5	15.5	35 a 100	51	32	13.5	25.5
	20	5 a 50	32	19.5	4.5	18.5	42	29.5	4.5	18.5	75 a 200	63.5	41	14.5	28.5
	25	5 a 50	35.5	22.5	5	22.5	45.5	32.5	5	22.5	75 a 300	67	44	15	32.5

Diámetro (mm)	FD	FT	FV	FX	FZ
12	4.5	5.5	25	45	55
16	4.5	5.5	30	45	55
20	6.6	8	39	48	60
25	6.6	8	42	52	64



# Fijación oscilante hembra/ CQSD, CDQSD



## Vástago con rosca macho



# Fijación oscilante hembra (Todas las dimensiones de las carreras estándar y las carreras largas son las mismas, excepto en "A", "B", "CL" y "L1".)

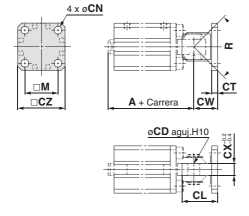
Diametro	Carrera			С	arrer	a est	ánda	r (mn	1)			Carrera		Car	rera I	arga	
(mm)	estándar	Sin	detec	tor m	agné	ético	Con	dete	ctor n	nagn	ético		Sin/co	on de	tector	magr	nético
()	(mm)	Α	В	CL	L	L <sub>1</sub>	Α	В	CL	┙	L <sub>1</sub>	(mm)	Α	В	CL	L	L <sub>1</sub>
12	5 a 30	40.5	17	34.5	3.5	14	45.5	22	39.5	3.5	14	35 a 100	65.5	32	59.5	13.5	24
16	5 a 30	41.5	17	35.5	3.5	15.5	46.5	22	40.5	3.5	15.5	35 a 100	66.5	32	60.5	13.5	25.5
20	5 a 50	51	19.5	42	4.5	18.5	61	29.5	52	4.5	18.5	75 a 200	82.5	41	73.5	14.5	28.5
25	5 a 50	57.5	22.5	47.5	5	22.5	67.5	32.5	57.5	5	22.5	75 a 300	89	44	79	15	32.5

Diámetro (mm)	CD	СТ	CU	CW	СХ	CZ	RR
12	5	4	7	14	5	10	6
16	5	4	10	15	6.5	12	6
20	8	5	12	18	8	16	9
25	10	5	14	20	10	20	10

- Véase en la pág.1-406 más detalles sobre la tuerca del vástago y las fijaciones de montaje.
  Para obtener los detalles sobre la fijación de pivote para fijación oscilante hembra, consulte la tabla inferior.

# Fijación de pivote para fijación oscilante

# Diámetro Ø12 a Ø25





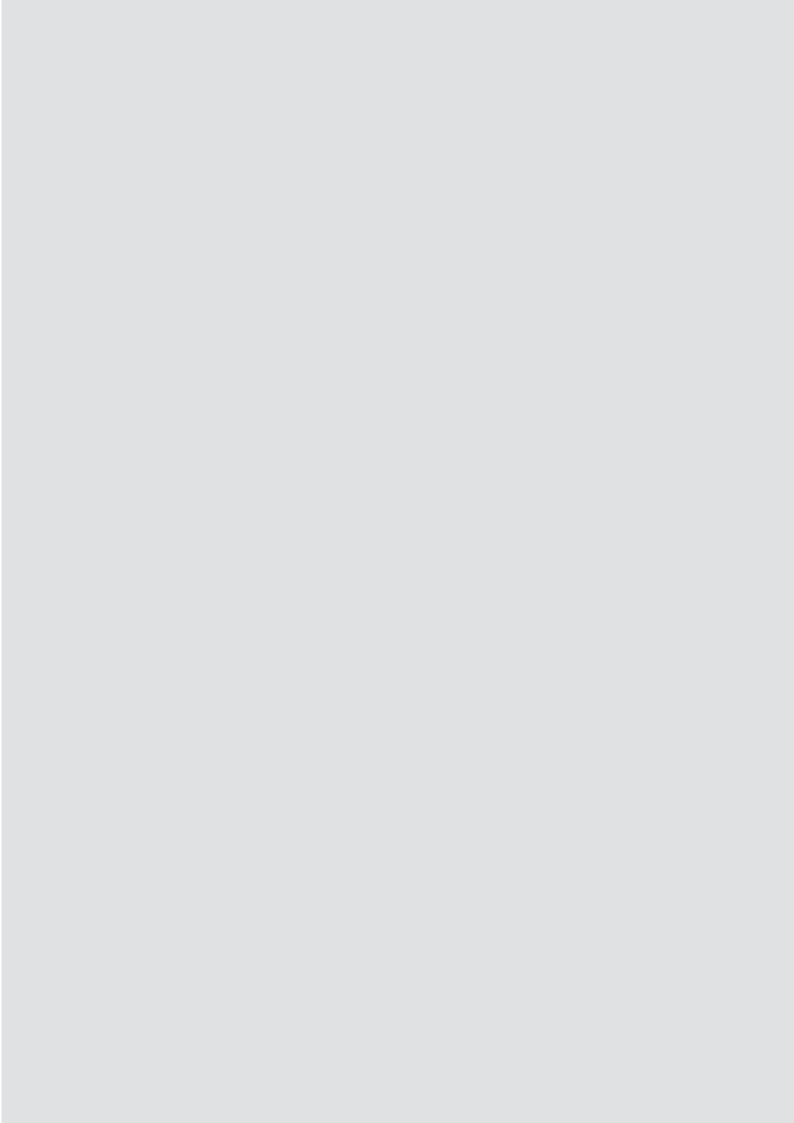
(mm)

Ref.	Diámetro	Carrera estándar	-	4	cw	СТ	CL	СХ	CD	М	CZ	R	CN	Tornillo Allen para montaje de
Escuadra	Diametro	(mm)	Sin detector	Con detector	CVV	CI	CL	CX	CD	IVI	CZ	n	CIV	fijación de pivote (Accesorio)
CQ-C012	12	5 a 30	34.5	39.5	14	4	19	5	5	15.5	25	100°	4.5	M4 x 10L
CQ-C016	16	5 a 30	35.5	40.5	15	4	21	6.5	5	20	28	100°	4.5	M4 x 10L
CQ-C020	20	5 a 50	42	52	18	5	27	8	8	25.5	35	80°	6.6	M6 x 12L
CQ-C025	25	5 a 50	47.5	57.5	20	5	30	10	10	28	40	90°	6.6	M6 x 12L

<sup>\*</sup> El eje de fijación oscilante y el anillo de retención no están incluidos.

Material de fijación de pivote para fijación oscilante: Acero al carbono Tratamiento de superficie: Niquelado



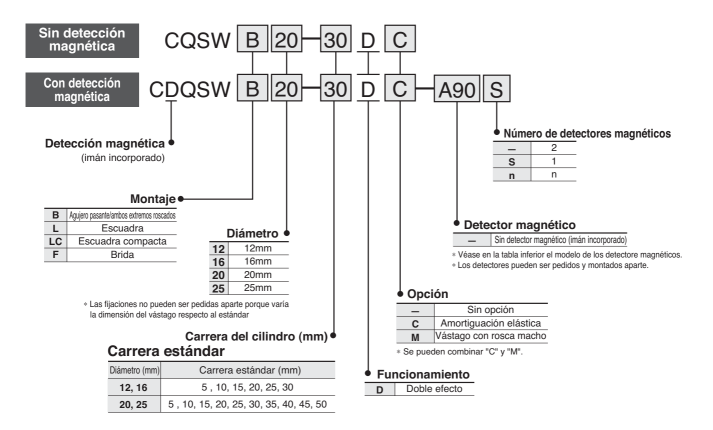


# Cilindro compacto: doble efecto con vástago doble

# Serie CQSW

ø12, ø16, ø20, ø25

# Forma de pedido



# Ref. de las fijaciones de montaje

Diámetro (mm)	Escuadra (1)	Escuadra(1) compacta	Brida
12	CQS-L012	CQS-LC012	CQS-F012
16	CQS-L016	CQS-LC016	CQS-F016
20	CQS-L020	CQS-LC020	CQS-F020
25	CQS-L025	CQS-LC025	CQS-F025

Nota 1) Pida 2 unidades por cilindro. Nota 2) Cada paquete contiene los siguientes repuestos: Para el modelo con escuadra, escuadra compacta o brida : perno de montaje para el cuerpo.

### **Detectores magnéticos compatibles**

	F	Entrada eléctrica	형		١	Voltaje De	Detector m	agnético	Long. c	able	(m)*					
Modelo	Función especial	Entrada	ica	Cableado (salida)				Detector III	agnetico	0.5	3	5	Ca	rga		
	оороона	Olootiloa	믿	(Saliua)	D	С	AC	Perpendicular	En línea	(-)	(L)	(Z)				
o Reed		Salida	2	2 hilos	24V	5V 12V	100V o menos	A90V	A90	•	•	_	CI	Relé PLC		
o të	_	directa a				12V	100V	A93V	A93	•	•	_	_	1 20		
Contacto tipo Reed		cable	Sí	3 hilos (Equiv. NPN)	_	5V	_	A96V	A96	•	•	_	CI	_		
				3 hilos (NPN)				M9NV	M9N	•	•	_				
	_			3 hilos (PNP)				M9PV	М9Р	•	•	_				
용		Salida directa a	S.	2 hilos	24V	101/		M9BV	M9B	•	•	_				
Estado sólido	Indicación	cable		3 hilos (NPN)	24 V	/ 12V	120	124		M9NWV	M9NW	•	•	0	-	Relé PLC
Est	diagnóstico (2 colores)			3 hilos (PNP)				M9PWV	M9PW	•	•	0				
								M9BWV	M9BW	•	•	0				
	Resistente salpicaduras (2 colores)			2 hilos				_	М9ВА	_	•	0				

- \* Longitud de cable 0.5m ······ (Ejemplo) A93
  - 3m ······ L (Ejemplo) A93L
- 5m ········ Z (Ejemplo) M9NWZ \* : Se fabrican bajo demanda.



# Cilindro compacto: doble efecto con vástago doble Serie CQSW



# Características técnicas

Modelo	Neumático (sin lubricación)
Funcionamiento	Doble efecto con vástago doble
Fluido	Aire comprimido
Presión de prueba	1.5MPa
Presión máxima de trabajo	1.0MPa
Temperatura ambiente y de fluido	Sin detec. mag. –10°C a 70°C (sin congelación)
remperatura ambiente y de fluido	Con detec. mag. –10°C a 60°C (sin congelación)
Amortiguación	Sin amortiguación
Rosca del vástago	Rosca hembra
Tolerancia de rosca del vástago	Clase JIS 2
Tolerancia de longitud de carrera	+1.0 0
Montaje	Agujero pasante/ambos extremos roscados
Velocidad de trabajo	50 a 500mm/s

# Carreras mínimas para el montaje de los detectores magnéticos Unidad: mm

Ref. detectores magnéticos	D-A9□, D-M9□WV	D-A9□V	D-M9N	D-M9 <sup>B</sup> , D-M9□W	D-M9□V	D-M9BA
2	10	10	15*	20*	5	25*
1	10*	5	15*	20*	5	25*

<sup>\*</sup> Consulte con SMC en el caso de las carreras más cortas que las indicadas en la tabla.

# 

## Instalación y sustitución de los anillos elásticos

- 1 Utilice las pinzas apropiadas (herramienta para la instalación de anillos elásticos del tipo C).
- 2 Aunque utilice las pinzas adecuadas (herramienta para la instalación de anillos elásticos del tipo C), tome las precauciones necesarias, ya que puede ocurrir que el anillo salga despedido y ocasione daños al personal o al equipo cercano. Después de la instalación y antes de proceder a la alimentación de aire, compruebe que el anillo elástico se encuentra colocado correctamente dentro de la ranura.

# Esfuerzos teóricos

Unidad: N

Diámetro	Diámetro	Dirección	Área del	Presión de trabajo (MPa)			
(mm)	vástago (mm)	trabajo	émbolo (mm²)	0.3	0.5	0.7	
10	12 6	ENTRADA	04.0	0.5	40		
12		SALIDA	84.8	25	42	59	
16	<b>16</b> 8	ENTRADA	151	45	75	106	
10		SALIDA	151	45	75	106	
20	10	ENTRADA	236	71	110	105	
20	10	SALIDA	230	71	118	165	
25	<b>0</b> F 40	ENTRADA	378	113	189	064	
25	12	SALIDA	376	113	169	264	

# Montaje

- 1 Cuando retire una carga, asegúrese de sujetar las partes planas del vástago del émbolo que se encuentran en el lado de la carga.
- ② Si lleva a cabo este paso sin asegurar el vástago del lado de la carga, asegúrese de que la zona acoplada (roscada) del vástago no haya quedado suelta.

# Presión mínima de trabajo

Diámetro (mm)	12	16	20	25
Presión mínima de trabajo	0.07	0.07	0.05	0.05

# Energía cinética admisible Unidad: J

Diámetro (mm)	12	16	20	25
Estándar	0.022	0.038	0.055	0.09
Amortiguación elástica	0.043	0.075	0.11	0.18

### **Opción**

Opción	Disponibilidad
Vástago con rosca macho	Disponible para todos los modelos estándar de doble efecto con
Amortiguación elástica	vástago doble

plo de cálculo: CQSWF12-10DM

Ljerripio de calculc	. CQ3VI 12-10DIVI
<ul> <li>Peso del cilindro:</li> </ul>	CQSWB12-10D46g
<ul> <li>Peso opcional:</li> </ul>	Vástago con rosca macho5g
	Brida delantera58g

Total 109g

## Peso/sin detector magnético

Peso/sin dete	Peso/sin detector magnético Unidad: g									
Diámetro		Carrera (mm)								
(mm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
12	38	46	54	62	69	77	-	_	_	_
16	50	61	71	81	92	102	-	_	_	_
20	89	104	120	136	152	167	183	199	215	231
25	127	146	166	186	206	227	247	267	287	308

# Peso/con detector magnético (imán incorporado)

Diámetro		Carrera (mm)										
(mm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
12	46	54	62	70	77	85	_	_	_	_		
16	60	71	81	91	102	112	_	_	_	_		
20	119	134	150	166	182	198	214	230	245	261		
25	154	174	195	215	235	255	276	296	316	336		

### ece oncionales

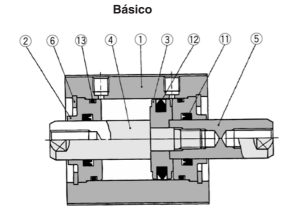
Pesos opcionales					Unidad: g
Diámetro (mm)	12	16	20	25	
Vástago con rosca macho	Rosca macho	3	6	12	24
	Tuerca	2	4	8	16
Tope elástico		0	-1	-2	-2
Escuadra de fijación (incluyendo	Escuadra de fijación (incluyendo perno)			159	181
Escuadra compacta (incluyendo	41	51	121	140	
Brida delantera (incluyendo pern	58	70	143	180	



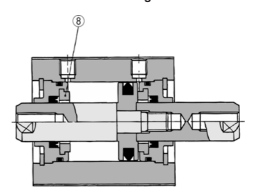
Unidad: g

# Serie CQSW

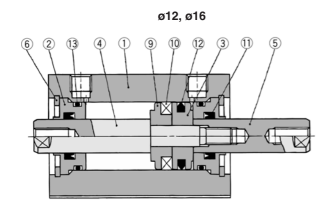
# Construcción

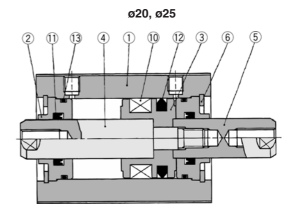


# Con amortiguación elástica



# Con detector magnético (imán incorporado)

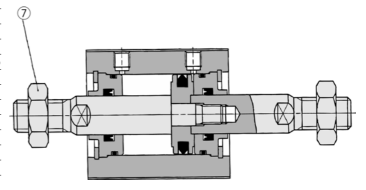




## Lista de componentes

Nº	Designación	Material	Observaciones
1	Camisa	Aleación de aluminio	Anodizado duro
2	Тара	Aleación de aluminio	Anodizado
3	Émbolo	Aleación de aluminio	Cromado
4	Vástago A	Acero al carbono	
(5)	Vástago B	Acero al carbono	
6	Anillo elástico	Acero al carbono	Revestimiento de fosfato
7	Tuerca del vástago	Acero al carbono	Niquelado
8	Торе	Uretano	
9	Espaciador	Aleación de aluminio	Cromado
10	Imán	_	
11)	Junta rascadora	NBR	
12	Junta del émbolo	NBR	
13	Junta del tubo	NBR	

# Vástago con rosca macho



### Juegos de juntas de recambio

oucgoo de juntao de reo	uiiibio	
Diámetro (mm)	Referencia	Contenidos
12	CQSWB12-PS	
16	CQSWB16-PS	El juego incluye ①, ② y ③
20	CQSWB20-PS	de la tabla superior.
25	CQSWB25-PS	



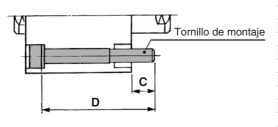
<sup>\*</sup>El juego de juntas incluye los componenetes ①, ② y ③ en un juego y pueden pedirse utilizando la referencia de cada diámetro de la camisa.



# Cilindro compacto: doble efecto con vástago doble $Serie\ CQSW$

# Pernos de montaje para CQSW

Como opción, esta serie dispone de pernos de longitud especial para el montaje a través de agujeros pasantes.



Modelo	С	D	Pernos de montaje
CQSWB12-5D		30	M3 X 30ℓ
-10D		35	X 35ℓ
–15D	6.5	40	X 40ℓ
-20D	6.5	45	X 45ℓ
-25D		50	X 50ℓ
-30D		55	X 55ℓ
CQSWB16-5D		30	M3 X 30ℓ
-10D		35	X 35ℓ
–15D	6.5	40	X 40ℓ
-20D	6.5	45	X 45ℓ
–25D		50	X 50ℓ
-30D		55	X 55ℓ
CQSWB20-5D		35	M5 X 35ℓ
-10D	10	40	X 40 <i>e</i>
–15D	10	45	X 45ℓ
-20D		50	X 50ℓ

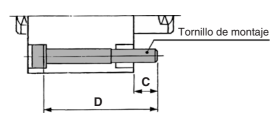
Modelo	С	D	Pernos de montaje
CQSWB20-25D		55	M5 X 55ℓ
-30D		60	X 60ℓ
-35D	40	65	X 65ℓ
-40D	10	70	X 70ℓ
-45D		75	X 75ℓ
-50D		80	X 80ℓ
CQSWB25-5D		35	M5 X 35ℓ
-10D		40	X 40ℓ
–15D		45	X 45ℓ
-20D		50	X 50ℓ
-25D	_	55	X 55ℓ
-30D	7	60	X 60ℓ
-35D		65	X 65ℓ
-40D		70	X 70ℓ
-45D		75	X 75ℓ
-50D		80	X 80ℓ



Nota) Utilice la arandela plana adecuada para el agujero pasante.

# Pernos de montaje para CDQSW/con detector magnético

Como opción, esta serie dispone de pernos de longitud especial para el montaje a través de agujeros pasantes.



Modelo	C	D	Pernos de montaje
CDQSWB12-5D		35	M3 X 35ℓ
-10D		40	X 40ℓ
_15D	6.5	45	X 45ℓ
-20D	6.5	50	X 50ℓ
–25D		55	X 55ℓ
-30D		60	X 60ℓ
CDQSWB16-5D		35	M3 X 35ℓ
-10D		40	X 40ℓ
-15D	6.5	45	X 45ℓ
-20D	6.5	50	X 50ℓ
–25D		55	X 55ℓ
-30D		60	X 60ℓ
CDQSWB20-5D		45	M5 X 45ℓ
-10D	10	50	X 50ℓ
–15D	10	55	X 55ℓ
-20D		60	X 60ℓ

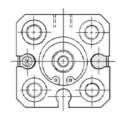
Modelo	С	D	Pernos de montaje
CDQSWB20-25D		65	M5 X 65ℓ
-30D		70	X 70ℓ
-35D	40	75	X 75ℓ
-40D	10	80	X 80ℓ
-45D		85	X 85ℓ
-50D		90	X 90ℓ
CDQSWB25-5D		45	M5 X 45ℓ
-10D		50	X 50ℓ
15D		55	X 55ℓ
-20D		60	X 60ℓ
-25D	7	65	X 65ℓ
-30D	/	70	X 70ℓ
-35D		75	X 75ℓ
-40D		80	X 80ℓ
-45D		85	X 85ℓ
-50D		90	X 90ℓ

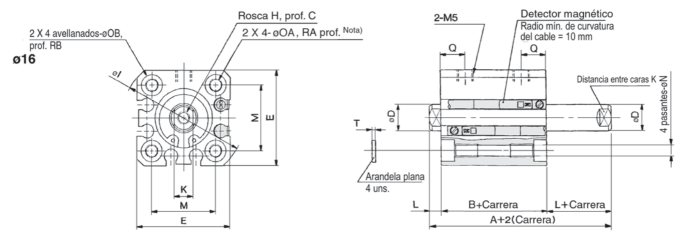


Nota) Utilice la arandela plana adecuada para el agujero pasante.

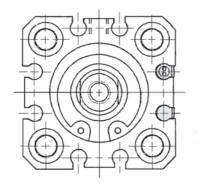
# Básico (agujero pasante/roscado en ambos extremos)/CQSWB, CDQSWB

ø12

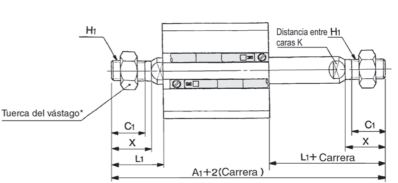




ø20, ø25



# Vástago con rosca macho



# Vástago con rosca macho (todas las dimensiones son las mismas, excepto en "A".)

Diámetro	Con/sin detector mag.	Con detector mag.	C.	H <sub>1</sub>	La	~
(mm)	<b>A</b> 1	A <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	П	L1	^
12	50	55	9	M5	14	10.5
16	53	58	10	M6	15.5	12
20	63	73	12	M8	18.5	14
25	74	84	15	M10 X 1.25	22.5	17.5

(todas las dimensiones son las mismas, excepto en "A" y "B".)

Básico

Diámetro

(mm)

12

16

20

25

5 to 50

5 to 50

Rango carrera	Con/sin de	tector mag.	Con dete	ctor mag.		_	_	ш		V		N.4	N	04	ОВ	0	DΛ	DD	
(mm)	Α	В	Α	В		U		П	1	, n	L	М	IN	OA	ОВ	Q	RA	RB	'
5 to 30	29	22	34	27	6	6	25	M3	32	5	3.5	15.5	3.5	M4	6.5	7.5	7	4	0.5
5 to 30	29	22	34	27	8	8	29	M4	38	6	3.5	20	3.5	M4	6.5	7.5	7	4	0.5
5 to 50	35	26	15	36	7	10	36	M5	17	Ω	15	25.5	5.4	M6	a	Ω	10	7	1

10 5 28

Nota 1) Para los siguientes tamaños de diámetro/carrera,el agujero pasante es roscado en toda su longitud: básico ø20, ø25; 5 carrera.

29

39

Nota 2) El modelo con amortiguación elástica tiene las mismas dimensiones que las indicadas en la tabla superior.

49

39

12

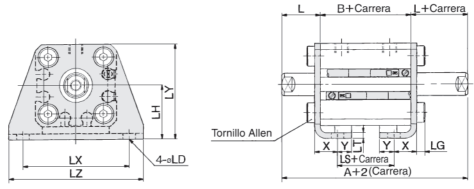
12 40

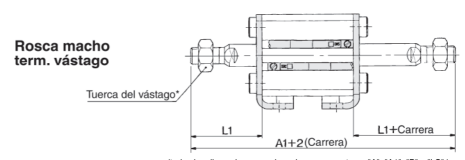
<sup>\*</sup> Véase en la pág.1-406 más detalles sobre la tuerca y accesorios del vástago.

# Cilindro compacto: doble efecto con vástago doble Serie CQSW/CDQSN

# Con fijaciones

# Escuadra/CQSWL, CDQSWL

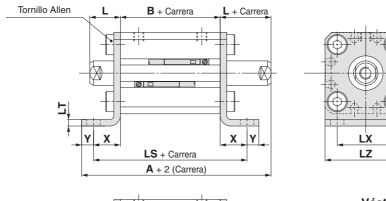


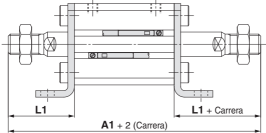


### Escuadra

Escuaura										(tod	as las (	dimens	iones s	on las	mismas	s, exce	pto en '	'A", "A	1", "B" y	/ "LS".)
Diámetro	Rango carrera	Sin d	etecto	r mag	nético	Con d	letecto	or mag	nético		1.4	1.0	LG		1.7	LV	LV	17		V
(mm)	(mm)	Α	A1	В	LS	Α	A1	В	LS	-	LI	LD	LG	LH	LI	LX	LY	LZ	^	Y
12	5 a 30	49	70	22	10	54	75	27	15	13.5	24	4.5	2.8	17	2	34	29.5	44	8	4.5
16	5 a 30	49	73	22	10	54	78	27	15	13.5	25.5	4.5	2.8	19	2	38	33.5	48	8	5
20	5 a 50	55	83	26	14	65	93	36	24	14.5	28.5	6.6	4	24	3.2	48	42	62	9.2	5.8
25	5 a 50	59	94	29	14	69	104	39	24	15	32.5	6.6	4	26	3.2	52	46	66	10.7	5.8

# Montaje compacto: CQSWLC/CDQSWLC





Vástago de rosca macho

4 x øLD

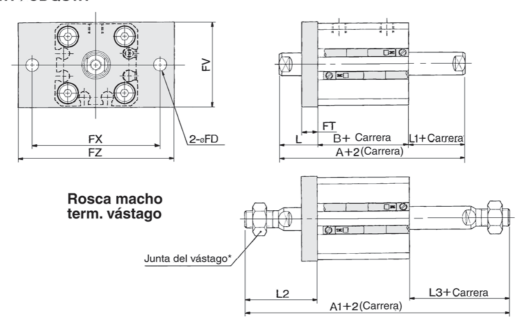
# Montaje compacto

Diámetro	Rango de carrera	Sin d	letecto	r magn	ético	Con d	etector	magn	ético		1.4	ın	LH	1.7	LX	ıv	17	_	v
(mm)	(mm)	Α	A1	В	LS	Α	A1	В	LS	L	LI	LD	LΠ	LI	LX	LY	LZ	^	T
12	5 a 30	49.3	70	22	40.6	54.3	75	27	45.6	13.5	24	4.5	17	2	15.5	29.5	25	9.3	4.5
16	5 a 30	49.8	73	22	40.6	54.8	78	27	45.6	13.5	25.5	4.5	19	2	20	33.5	29	9.3	5
20	5 a 50	59.5	83	26	52.4	69.5	93	36	62.4	14.5	28.5	6.6	24	3.2	25.5	42	36	13.2	5.8
25	5 a 50	63	94	29	55.4	73	104	39	65.4	15	32.5	6.6	26	3.2	28	46	40	13.2	5.8

Material escuadra compacta: Acero al carbono Tratamiento de superficie: Zinc cromado



# Brida/CQSWF, CDQSWF

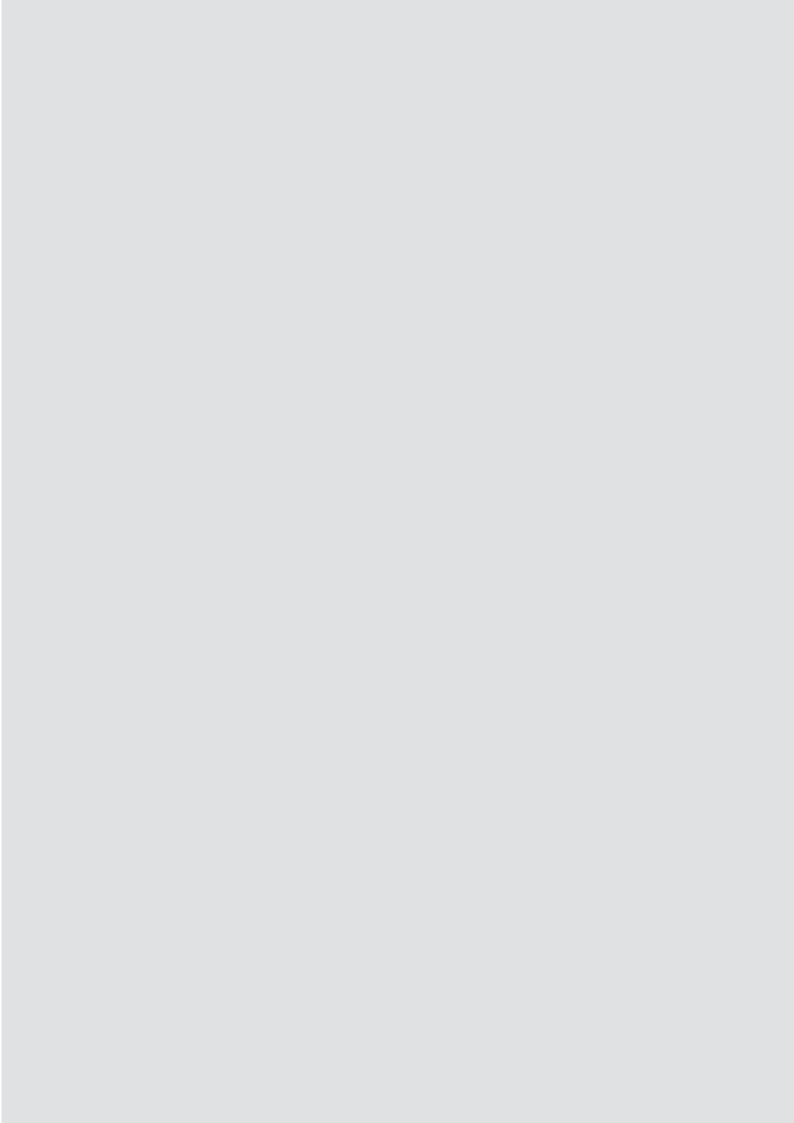


Brida

(todae	lae dim	ancionae	eon las	mismas.	avcanta	Δn	" A "	"Δ1"	v "R" )	

Diámetro	Rango	Sin dete							FT	FV	FX	FZ		1.4	12	1.0
(mm)	carrera(mm)	Α	A1	В	Α	A1	В	FD	FI	FV	FX	FZ	L	LI	L2	L3
12	5 a 30	39	60	22	44	65	27	4.5	5.5	25	45	55	13.5	3.5	24	14
16	5 a 30	39	63	22	44	68	27	4.5	5.5	30	45	55	13.5	3.5	25.5	15.5
20	5 a 50	45	73	26	55	83	36	6.6	8	39	48	60	14.5	4.5	28.5	18.5
25	5 a 50	49	84	29	59	94	39	6.6	8	42	52	64	15	5	32.5	22.5

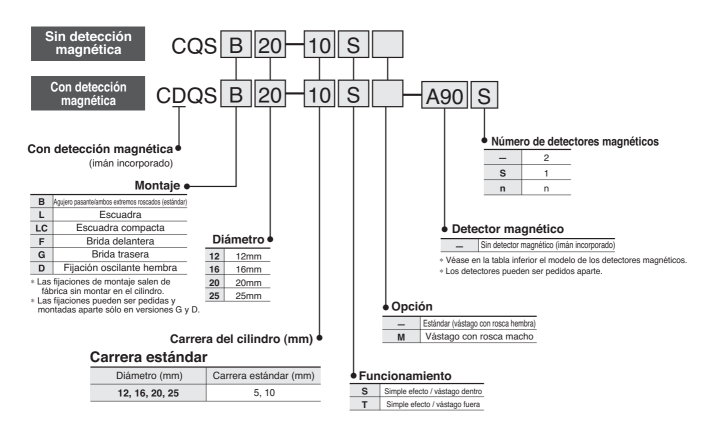
<sup>\*</sup> Véase en la pág. 1-406 los detalles sobre la tuerca del vástago y las fijaciones de montaje.



# Cilindro compacto: simple efecto con vástago dentro/vástago fuera

# Serie CQS ø12, ø16, ø20, ø25

# Forma de pedido



# Ref. de las fijaciones de montaje

	, , , ,			
Diámetro (mm)	Escuadra	Escuadra (1) compacta	Brida	fijación oscilante hembra
12	CQS-L012	CQS-LC012	CQS-F012	CQS-D012
16	CQS-L016	CQS-LC016	CQS-F016	CQS-D016
20	CQS-L020	CQS-LC020	CQS-F020	CQS-D020
25	CQS-L025	CQS-LC025	CQS-F025	CQS-D025

Nota 1) Pida 2 unidades por cilindro.

Nota 2) Cada paquete contiene los siguientes repuestos: Modelo con escuadra, escuadra compacta o brida: perno para montaje del cuerpo. Fijación osc. hembra: eje de fijación oscilante, retención de anillo elástico y perno para montaje del cuerpo. **Detectores magnéticos compatibles** 

			or		V	Voltaje Detector magnético		Long.	cable	(m)*							
Modelo	Función especial	Entrada	cad	Cableado						Detector	magnetico	0.5	3	5	Ca	rga	
	especiai	electrica	Indi	(salida)	ט	C	AC	Perpendicular	En línea	(-)	(L)	(Z)		J			
beed c		≥ 2 hilo	2 hilos	24V	5V 12V	100V	A90V	A90	•	•	_	CI	Relé PLC				
o ţi	_	Salida directa a				12V	100V	A93V	A93	•	•	_	_	1 20			
Contacto tipo Reed		cable	Sí	3 hilos (Equiv. NPN)	_	5V	_	A96V	A96	•	•	_	CI	_			
op	_						3 hilos (NPN)				M9NV	_	•	•	_		
		_		3 hilos (PNP)				M9PV		•	•	-					
SÓ		Salida	_	2 hilos		40)/		M9BV	_	•	•	_		Relé			
	Indicación	directa a cable	Sí	3 hilos (NPN)	24V	12V		M9NWV	_	•	•	0		PLC			
	diagnóstico (2 colores)			3 hilos (PNP)				M9PWV	_	•	•	0					
				2 hilos				M9BWV	_	•	•	0					

- \* Longitud de cable 0.5m ······ (Ejemplo) A93
  - 3m ······ L (Ejemplo) A93L
  - 5m ······ Z (Ejemplo) M9NWZ
- $\ast$  Los detectores de estado sólido marcados con un símbolo " $\bigcirc$ " se fabrican bajo demanda.



# Cilindro compacto/estándar: simple efecto con contracción/extensión de muelle $Serie\ CQS$



# Símbolo

Contraído

Extendido





# **⚠** Precaución

# Instalación y sustitución de los anillos elásticos

- ① Utilice las pinzas apropiadas (herramienta para la instalación de anillos elásticos del tipo C).
- ② Aunque utilice las pinzas adecuadas (herramienta para la instalación de anillos elásticos del tipo C), tome las precauciones necesarias, ya que puede ocurrir que el anillo salga despedido y ocasione daños al personal o al equipo cercano. Después de la instalación y antes de proceder a la alimentación de aire, compruebe que el anillo elástico se encuentra colocado correctamente dentro de la ranura.

# Energía cinética admisible Unidad: J

Diámetro (mm)	12	16	20	25
Estándar	0.022	0.038	0.055	0.09
Amortiguación elástica	0.043	0.075	0.11	0.18

# Presión mínima de trabajo

1 TOOIOII IIIIIIIIII G	Unidad: MPa			
Diámetro (mm)	12	16	20	25
Presión mínima de trabajo	0.25	0.25	0.18	0.18

# Opción

Opción	Disponibilidad
Vástago con rosca macho	Disponible para todos los modelos estándar de simple efecto con vástago simple.
Fiemplo) COSG16-10S	

Peso del cilindro: CQSB16-10S
 Peso del cilindro: CQSB16-10S
 Brida trasera
 66g

Total 114a

### Características técnicas

Modelo	Neumático (sin lubricación)
Funcionamiento	Simple efecto con vástago simple
Fluido	Aire comprimido
Presión de prueba	1.5MPa
Presión máxima de trabajo	1.0MPa
Temperatura ambiente y de fluido	Sin detec. mag.: -10°C a 70°C (sin congelación)
	Con detec. mag.: -10°C a 60°C (sin congelación)
Amortiguación	Sin amortiguación
Rosca del vástago	Rosca hembra
Tolerancia de rosca del vástago	Clase 2 JIS
Tolerancia de longitud de carrera	+1.0 0
Montaje	Agujero pasante/ambos extremos roscados
Velocidad de trabajo	50 a 500mm/s

# Carreras mínimas para el montaje de los detectores magnéticos Unidad: mm

Ref. detectores magnéticos	D-A9□, D-M9□WV	D-A9□V	D-M9□V
2	10	10	5
1	10 <sup>(1)</sup>	5	5

Nota 1) Consulte con SMC en el caso de las carreras más cortas que las indicadas en la tabla.

### Esfuerzos teóricos

Unit: N

Funciona-	Diámetro	Diámetro vástago	Dirección	Área émbolo	Presión de trabajo (MPa)			Principio	Final
miento	(mm)	(mm)	trabajo	(mm²)	0.3	0.5	0.7	Principio	Filiai
	12	6	ENTRADA	_	20	43	65	14	4
<u>e</u>	12	0	SALIDA	113	20	43	00	14	4
Contracción de muelle	16	8	ENTRADA	_	45	86	126	15	6
ηde	10	0	SALIDA	201	45	00	120	15	6
ÖÖ	20	10	ENTRADA	_	78		204	15	6
ıtrac	20	10	SALIDA	314	/0	141	141   204		0
So	25	12	ENTRADA	_	126	224	323	21	11
			SALIDA	491					
	12	6	ENTRADA	84.8	14	31	40	10	3
<u>e</u>		0	SALIDA	_	14	31	1 48	10	3
mue	16	8	ENTRADA	151	24	ΕA	0.5	19	4
de	10	0	SALIDA	_	24	54	85	19	4
Extensión de muelle	20	10	ENTRADA	236	44	91	138	27	5
tens	20	10	SALIDA		44	91	138	27	5
Ж	25	25 10	ENTRADA	378	0.4	100	005	-00	10
	25	12	SALIDA	_	84	160	235	29	10

# Peso/sin detector magnético Vástago normalmente dentro

Unidad: g

Diámetro	Carrera (mm)			
(mm)	5	10		
12	29(31)	36(37)		
16	39(39)	48(47)		
20	63(68)	76(79)		
25	92(98)	108(113)		

### \*( ): extensión de muelle

Peso/con detector magnético (imán incorporado) Vástago normalmente fuera Unidad: g

Diámetro(mm)	Carrera (mm)			
, ,	5	10		
12	37(39)	44(45)		
16	49(51)	58(59)		
20	94(104)	107(115)		
25	130(150)	146(165)		

<sup>\*( ):</sup> extensión de muelle

### **Pesos opcionales**

Unidad: g

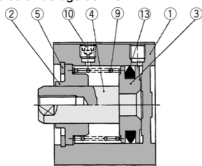
Diámetro (mm)		12	16	20	25
Vástago con rosca macho	Rosca macho	1.5	3	6	12
vastago con rosca macno	Tuerca	1	2	4	8
Escuadra (incluyendo perno)	55	65	159	181	
Escuadra compacta (incluye tornille	41	51	121	140	
Brida delantera (incluyendo perno	58	70	143	180	
Brida trasera (incluyendo perno)	56	66	137	171	
Fijación oscilante hembra (incluyendo	34	40	92	127	



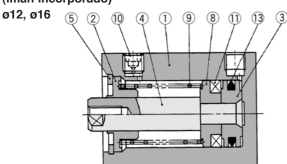
# Serie CQS

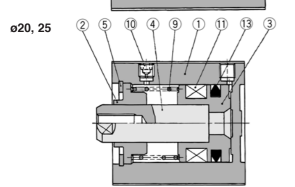
# Construcción

# simple efecto/vástago dentro



Simple efecto/vástago dentro/con detector magnético (imán incorporado)





### Lista de componentes

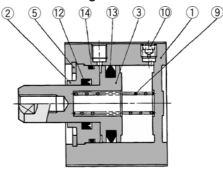
Lista	ac componentes		
Nº	Designación	Material	Observaciones
1	Camisa	Aleación de aluminio	Anodizado duro
2	Тара	Aleación de aluminio	Anodizado
(3)	Émbolo	Aleación de aluminio	Contracción de muelle
3	Embolo	Acero inoxidable	Extensión de muelle
4	Vástago	Acero inoxidable	
(5)	Anillo elástico	Acero al carbono	Revestimiento de fosfato
6	Anillo elástico	Acero al carbono	Niquelado
7	Tuerca del vástago	Acero al carbono	Niquelado
8	Espaciador	Aleación de aluminio	Cromado
9	Muelle	Alambre de muelle	Cincado cromado
10	Tapón con orificio adaptado	Acero	Niquelado
11)	Imán	_	
12 *	Junta rascadora	NBR	
13 *	Junta del émbolo	NBR	
14 *	Junta del tubo	NBR	

Juegos de juntas de recambio

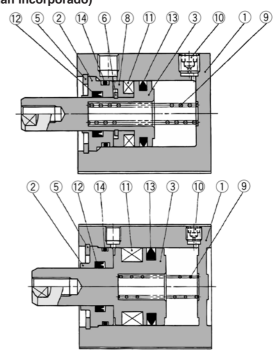
Funcionamiento	Diámetro (mm)	Referencia	Contenidos
	12	CQSB12-S-PS	
Simple efecto	16	CQSB16-S-PS	Los juegos incluyen
VND	20	CQSB20-S-PS	el componente 13
	25	CQSB25-S-PS	de la tabla superior.

<sup>\*</sup> Los juegos incluyen el componente (3 en un juego y pueden pedirse utilizando la referencia de cada diámetro del tubo.

# Simple efecto/ vástago fuera



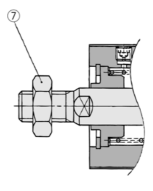
Simple efecto/vástago fuera/con detector magnético (imán incorporado)

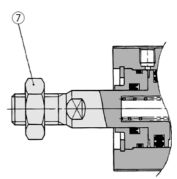


Tuerca del vástago

### Contracción de muelle







Juegos de juntas de recambio

Funcionamiento	Diámetro (mm)	Referencia	Contenidos
	12	CQSB12-T-PS	
Simple efecto	16	CQSB16-T-PS	Los juegos incluyen los componentes ②, ③ y ④
VNF	20	CQSB20-T-PS	de la tabla superior.
	25	CQSB25-T-PS	

<sup>\*</sup> Los juegos de juntas incluyen los componetes ①, ③ y ④ en un juego y pueden pedirse utilizando la referencia de cada diámetro del tubo.

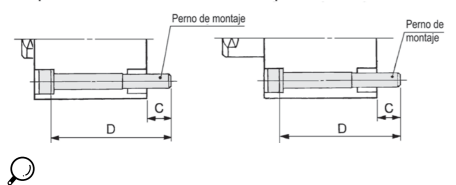


# Pernos de montaje para CQS

Como opción, esta serie dispone de pernos de longitud especial para montaje a través de agujeros pasantes.

### Simple efecto/contracción de muelle

### Simple efecto/extensión de muelle



Nota) Utilice la arandela plana adecuada para el agujero pasante.
---

### Simple efecto/VND contracción de muelle D Pernos de montaje CQSB12-5S 25 M3 X 25ℓ 6.5 -10S 30 X 30ℓ CQSB16-5S M3 X 25ℓ 25 6.5 -10S 30 X 30ℓ CQSB20-5S 25 M5 X 25ℓ 6.5 30 X 30ℓ **-10S** CQSB25-5S 30 M5 X 30ℓ 8.5 35 **-10S** X 35ℓ

### Simple efecto/VNF extensión de muelle

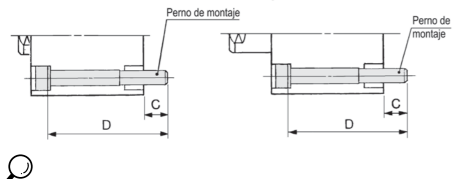
Modelo	С	D	Pernos de montaje
CQSB12-5T	6.5	25	M3 X 25ℓ
-10T	6.5	30	X 30ℓ
CQSB16-5T	6.5	25	M3 X 25ℓ
-10T	6.5	30	X 30ℓ
CQSB20-5T	G E	25	M5 X 25ℓ
-10T	6.5	30	X 30ℓ
CQSB25-5T	0.5	30	M5 X 30ℓ
-10T	0.5	35	X 35ℓ
-10T CQSB25-5T	6.5 8.5	30 30	X 30 <i>e</i> M5 X 30 <i>e</i>

# Pernos de montaje para CDQS

Como opción, esta serie dispone de pernos de longitud especial para el montaje a través de agujeros pasantes.

### Simple efecto/extensión de muelle

## Simple efecto/contracción de muelle



Nota) Utilice la arandela adecuada para el agujero pasante.

Simple efecto/VNI	Simple efecto/VND contracción de muelle													
Modelo	O	D	Pernos de montaje											
CDQSB12-5S	6.5	30	M3 X 30ℓ											
-10S	6.5	35	X 35ℓ											
CDQSB16-5S	6.5	30	M3 X 30ℓ											
-10S	6.5	35	X 35ℓ											
CDQSB20-5S	6.5	35	M5 X 35ℓ											
-10S	0.5	40	X 40e											
CDQSB25-5S	8.5	40	M5 X 40ℓ											
-10S	6.5	45	45ℓ											

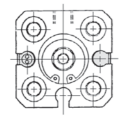
### Simple efecto/VNF extensión de muelle

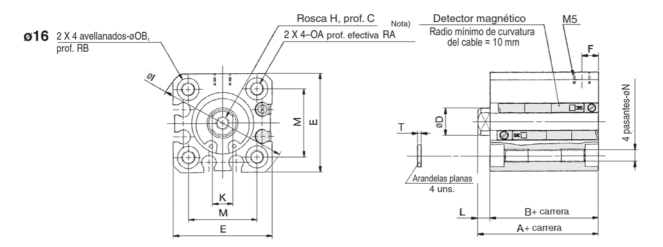
Modelo	С	D	Pernos de montaje		
CDQSB12-5T	6.5	30	M3 X 30ℓ		
-10T	6.5	35	X 35ℓ		
CDQSB16-5T	6.5	30	M3 X 30ℓ		
-10T	6.5	35	X 35ℓ		
CDQSB20-5T	6.5	35	M5 X 35ℓ		
-10T	6.5	40	X 40ℓ		
CDQSB25-5T	8.5	40	M5 X 40ℓ		
-10T	0.5	45	X 45ℓ		

# Dimensiones/ø12 a ø25: Vástago dentro

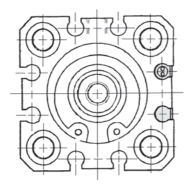
# Básico (agujero pasante/roscado en ambos extremos)/CQSB, CDQSB

ø12

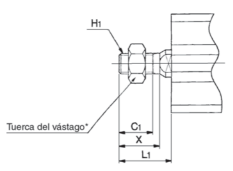




ø20, ø25



# Vástago con rosca macho



# Vástago con rosca macho

Diámetro(mm)	C <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	Lı	Χ
12	9	M5	14	10.5
16	10	M6	15.5	12
20	12	M8	18.5	14
25	15	M10 X 1.25	22.5	17.5

### Básico

(Todas las dimensiones son las mismas, excepto en "A" y "B".)

_															(		_				, -	1-			
Ī	Diámetro	Rango carrera	Sin d	etecto	r mag	nético	Con	letecto	r mag	nético															
(mm)	(mm)		4	В		Α		В		С	D	E	F	Н	1	K	L	М	N	OA	ОВ	RA	RB	Т	
	(11111)	(11111)	5 <sup>ST</sup>	10 <sup>ST</sup>																					
Ī	12		25.5	30.5	22	27	30.5	35.5	27	32	6	6	25	5	МЗ	32	5	3.5	15.5	3.5	M4	6.5	7	4	0.5
Ī	16		25.5	30.5	22	27	30.5	35.5	27	32	8	8	29	5	M4	38	6	3.5	20	3.5	M4	6.5	7	4	0.5
Ī	20	5, 10	29	34	24.5	29.5	39	44	34.5	39.5	7	10	36	5.5	M5	47	8	4.5	25.5	5.4	M6	9	10	7	1
Ī	25		32.5	37.5	27.5	32.5	42.5	47.5	37.5	42.5	12	12	40	5.5	M6	52	10	5	28	5.4	M6	9	10	7	1



Nota) Básico: Para los siguientes tamaños de diámetro/carrera, el agujero pasante

está roscado a lo largo de toda su longitud.

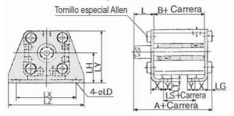
ø12 y ø16; 5 de carrera, ø20 y ø25; 5 a 10 de carrera

(Con detector magnético (imán incorporado): ø20; 5 de carrera \* Véase en la pág.1-406 más detalles sobre la tuerca y accesorios del vástago.



# Con fijaciones

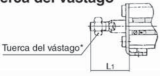
# Escuadra de fijación /CQSL, CDQSL



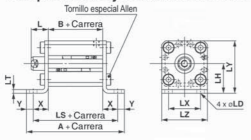
(Todas las dimensiones de la carrera estándar y la carrera larga son las mismas, excepto en "A", "B" y "LS".)

Diámetro Rango carrera Con/sin detector mag. Con detector mag										10	10	LH	1.7	LX	LY	17	_	_
(mm)	(mm)	Α	В	LS	Α	В	LS	L	L1	LD	LG	LΠ	LI	LX	Lĭ	LZ	^	Ť
12		35.3	17	5	40.3	22	10	13.5	24	4.5	2.8	17	2	34	29.5	44	8	4.5
16	F 10	35.3	17	5	40.3	22	10	13.5	25.5	4.5	2.8	19	2	38	33.5	48	8	5
20	5, 10	41.2	19.5	7.5	51.2	29.5	17.5	14.5	28.5	6.6	4	24	3.2	48	42	62	9.2	5.8
25		44.7	22.5	7.5	54.7	32.5	17.5	15	32.5	6.6	4	26	3.2	52	46	66	10.7	5.8

# Tuerca del vástago



# Compact foot style: CQSLC/CDQSLC



# Escuadra compacta

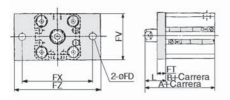
Diámetro Rango carrera Con/sin detector mag. Con detector mag.								L	L	ΙD	LH	ΙТ	1.	LY	17	_	V
(mm)	(mm)	Α	В	LS	Α	В	LS	_	Li	LD	LII	LI	LA	LI	LZ	^	'
12		44.6	17	35.6	49.6	22	40.6	13.5	24	4.5	17	2	15.5	29.5	25	9.3	4.5
16	5 10	45.6	17	35.6	50.6	22	40.6	13.5	25.5	4.5	19	2	20	33.5	29	9.3	5
20		57.5	19.5	45.9	67.5	29.5	55.9	14.5	28.5	6.6	24	3.2	25.5	42	36	13.2	5.8
25		60.5	22.5	48.9	70.5	32.5	58.9	15	32.5	6.6	26	3.2	28	46	40	13.2	5.8

Material escuadra compacta: Acero al carbono Tratamiento de superficie: Zinc cromado

# Tuerca del vástago



# Brida delantera/CQSF, CDQSF



### Brida delantera

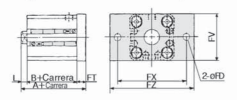
(Todas las dimensiones de la carrera estándar y la carrera larga son las mismas, excepto en "A" y "B".)

Diámetro	Rango carrera	Con/sin de	tector mag.	Con dete	ctor mag.				<b>-</b> >/			L <sub>1</sub>	
(mm)	(mm)	Α	В	Α	В	FD	FT	FV	FX	FZ	L		
12	5, 10	30.5	17	35.5	22	4.5	5.5	25	45	55	13.5	24	
16		30.5	17	35.5	22	4.5	5.5	30	45	55	13.5	25.5	
20		34	19.5	44	29.5	6.6	8	39	48	60	14.5	28.5	
25		37.5	22.5	47.5	32.5	6.6	8	42	52	64	15	32.5	

# Tuerca del vástago



# Montaje brida trasera/CQSG, CDQSG



### Brida trasera

(Todas las dimensiones de la carrera estándar y la carrera larga son las mismas, excepto en "A" y "B".)

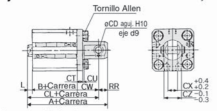
÷		400.4		darrera larga deri lad midmad, exdepte en 71 j										
^	Diámetro	Rango carrera	Con/sin de	etector mag	Con dete	ctor mag.	FD	FT	FV	FX	FZ		1	
	(mm)	(mm)	Α	В	Α	В	FD	ГІ	ΓV	ГХ	ΓZ	L	L1	
	12		26	17	31	22	4.5	5.5	25	45	55	3.5	14	
	16	F 10	26	17	31	22	4.5	5.5	30	45	55	3.5	15.5	
	20	5, 10	32	19.5	42	29.5	6.6	8	39	48	60	4.5	18.5	
	25		35.5	22.5	45.5	32.5	6.6	8	42	52	64	5	22.5	

# Tuerca del vástago





# Fijación oscilante hembra/CQSD, CDQSD



ijación oscilante hembra (Todas las dimensiones de la carrera estándar y la carrera larga son las mismas, excepto en "A", "B" y "CL".)

Diámetro	Rango carrera	Con/sir	detect	or mag.	Con d	etecto	r mag.	CD	СТ	CU	CW	СХ	CZ	- 1	1.	RR
(mm)	(mm)	Α	В	CL	Α	В	CL	CD	CI	CU	CVV	CX	02	L	L1	nn
12		40.5	17	34.5	45.5	22	39.5	5	4	7	14	5	10	3.5	14	6
16	F 10	41.5	17	35.5	46.5	22	40.5	5	4	10	15	6.5	12	3.5	15.5	6
20	5, 10	51	19.5	42	61	29.5	52	8	5	12	18	8	16	4.5	18.5	9
25		57.5	22.5	47.5	67.5	32.5	57.5	10	5	14	20	10	20	5	22.5	10

Véase en la pág.1-406 los detalles de la tuerca y accesorios del vástago.

Para obtener los detalles sobre la fijación de pivote para fijación oscilante hembra, consulte la P.346

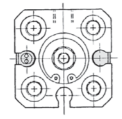


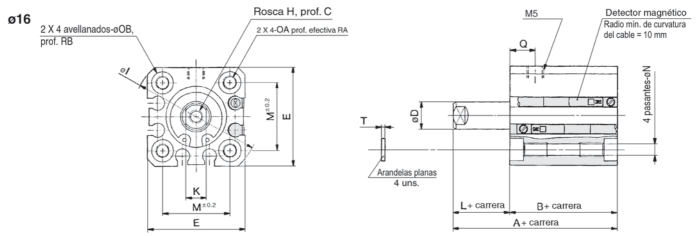


# Dimensiones/ø12 a ø25: Vástago fuera

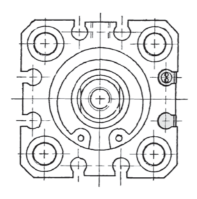
# Básico (agujero pasante/roscado en ambos extremos)/CQSB, CDQSB

ø12

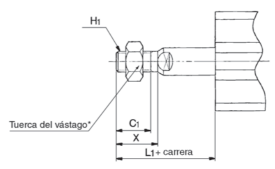




## ø20, ø25







### Vástago con rosca macho

Diámetro	C <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	L	.1	V					
(mm)	<b>C</b> 1	П	5 <sup>ST</sup>	10 <sup>ST</sup>						
12	9	M5	19	24	10.5					
16	10	M6	20.5	25.5	12					
20	12	M8	23.5	28.5	14					
25	15	M10 X 1.25	27.5	32.5	17.5					

**Básico** (Todas las dimensiones de la carrera estándar y la carrera larga son las mismas, excepto en "A" y "B".)

Diámetro	Rango	Sin d	etecto	r mag	nético	Con c	letecto	r mag	nético																
(mm)	carrera (mm)	-	4	E	В	/	4	- 1	3	С	D	Е	Н	- 1	K	١ '	-	M	Ν	OA	ОВ	Q	RA	RB	Т
(111111)	Carrera (IIIII)	5 <sup>ST</sup>	10 <sup>ST</sup>							5 <sup>ST</sup>	10 <sup>ST</sup>														
12		30.5	40.5	22	27	35.5	45.5	27	32	6	6	25	МЗ	32	5	8.5	13.5	15.5	3.5	M4	6.5	7.5	7	4	0.5
16	F 10	30.5	40.5	22	27	35.5	45.5	27	32	8	8	29	M4	38	6	8.5	13.5	20	3.5	M4	6.5	7.5	7	4	0.5
20	5, 10	34	44	24.5	29.5	44	54	34.5	39.5	7	10	36	M5	47	8	9.5	14.5	25.5	5.4	M6	9	8	10	7	1
25		37.5	47.5	27.5	32.5	47.5	57.5	37.5	42.5	12	12	40	M6	52	10	10	15	28	5.4	M6	9	9	10	7	1



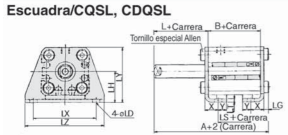
Nota) Para los siguientes tamaños de diámetro/carrera, el agujero pasante es roscado

en toda su longitud. Básico ø12 y ø16; 5 de carrera, ø20 y ø25; 5 a 10 de carrera.

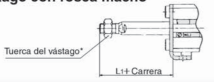
Con detector magnético (imán incorporado)/ø20; 5 de carrera.

<sup>\*</sup>Véase en la pág. 1-442 loa detalles de la tuerca y accesorios del vástago.

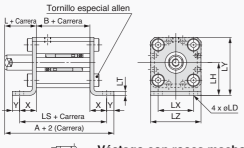
# Con fijaciones





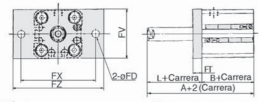


# Escuadra compacta: CQSLC/CDQSLC

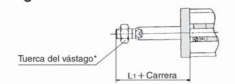




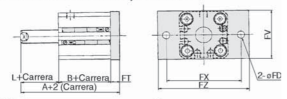
# Brida delantera/CQSF, CDQSF



# Vástago con rosca macho



# Brida trasera/CQSG, CDQSG



### Vástago con rosca macho



# Escuadra de fijación (Todas las dimensiones de la carrera estándar y la carrera larga son las mismas, excepto en "A", "B" y "LS'

32.5 6.6

EScuaura	ue IIJ	acioi	■ y la c	arrera lar	ga son i	as mism	ias, ex	cepto e	en "A", "B	" y "LS".)		
Diámetro	Rango	carrera	Sin d	etector	mag.	Con d	etect	or ma	ag.			
(mm)	(m	nm)	Α	В	LS	Α	В	L	S			
12		5, 10		17	5	40.3	22	10	0			
16	_			17	5	40.3	22	10	0			
20	5,			19.5	7.5	51.2	29.5	17	.5			
25			44.7	22.5	7.5	54.7	32.5	17	.5			
Diámetro (mm)	L	L <sub>1</sub>	LD	LG	LH	Lī	Г	LX	LY	LZ	Х	Υ
12	13.5	24	4.5	2.8	17	2		34	29.5	44	8	4.5
16	13.5	25.5	4.5	2.8	19	2		38	33.5	48	8	5
20	14.5	28.5	6.6	4	24	3.:	2	48	42	62	9.2	5.8

26

3.2

4

# Escuadra compacta

25

Diámetro	Rango	carrera	Sin d	etector	mag.	Con	dete	ecto	r ma	ag.		
(mm)	(n	nm)	Α	В	LS	Α		В	LS	3		
12			44.3	17	35.6	49.3	1	22	40.	.6		
16	_	10	44.8	17	35.6	49.8	1	22	40.	.6		
20	5,	5, 10		19.5	45.9	63	2	9.5	55.	.9		
25				22.5	48.9	66.5	3	2.5	58.	.9		
Bore size (mm)	L	L <sub>1</sub>	LD	LH	LT	L	X	Ľ	Υ	LZ	Х	Υ
12	13.5	24	4.5	17	2	15	5.5	29	.5	25	9.3	4.5
16	13.5	25.5	4.5	19	2	2	0	33	.5	29	9.3	5
20	14.5	14.5 28.5		24	3.2	25	5.5	4	2	36	13.2	5.8
25	15	15 32.5		26	3.2	2	8	4	6	40	13.2	5.8

Material escuadra compacta: Acero al carbono Tratamiento de superficie: Zinc cromado

52

46

66

10.7 5.8

### Brida delantera

(Todas las dimensiones de la carrera estándar y la carrera larga son las mismas, excepto en "A" y "B".)

Diámetro	o Rango	Con/sin de	etec. mag.	Con det	ec. mag.	FD	СТ	FV	FX	FZ	1	1.
(mm)	carrera (mm)	Α	В	Α	В	רט	г	ΓV	ΓΛ	FZ		L1
12		30.5	17	35.5	22	4.5	5.5	25	45	55	13.5	24
16	E 10	30.5	17	35.5	22	4.5	5.5	30	45	55	13.5	25.5
20	5, 10	34	19.5	44	29.5	6.6	8	39	48	60	14.5	28.5
25		37.5	22.5	47.5	32.5	6.6	8	42	52	64	15	32.5

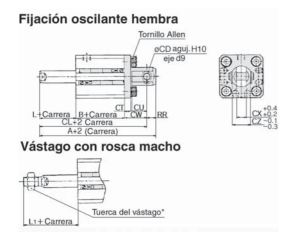
## Brida trasera

(Todas las dimensiones de la carrera estándar y la carrera larga son las mismas, excepto en "A" y "B".)

					,		5		,		-	, ,
Diámetro	Rango	Con/sin de	etec. mag.	Con det	ec. mag.	FD	СТ	FV	FX	FZ	-	
(mm)	carrera (mm)	Α	В	Α	В	רט	гі	ΓV	FA		L	L1
12		26	17	31	22	4.5	5.5	25	45	55	3.5	14
16	E 10	26	17	31	22	4.5	5.5	30	45	55	3.5	15.5
20	5, 10	32	19.5	42	29.5	6.6	8	39	48	60	4.5	18.5
25	]	35.5	22.5	45.5	32.5	6.6	8	42	52	64	5	22.5



# Con fijaciones



Fijación oscilante
(Todas las dimensiones de la carrera estándar
y la carrera larga son las mismas, excepto en "A", "B" y "CL".)

Con detector mag. Rango carrera Sin detector mag. Con detector mag. Diámetro (mm) Α В CL Α В CL 12 34.5 40.5 17 45.5 22 39.5 16 41.5 | 17 | 35.5 | 46.5 22 40.5 5, 10 20 51 19.5 42 61 29.5 52 25 57.5 | 22.5 | 47.5 | 67.5 | 32.5 | 57.5

Diámetro (mm)	CD	СТ	CU	CW	СХ	CZ	L	L <sub>1</sub>	RR
12	5	4	7	14	5	10	3.5	14	6
16	5	4	10	15	6.5	12	3.5	15.5	6
20	8	5	12	18	8	16	4.5	18.5	9
25	10	5	14	20	10	20	5	22.5	10

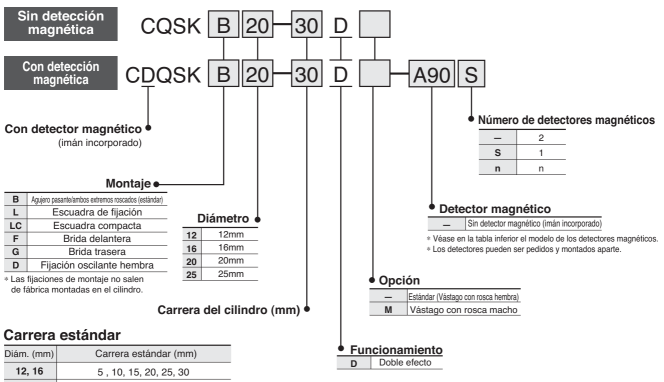
<sup>\*</sup>Véase en la pág.1-1-406 los detalles de la tuerca y accesorios del vástago.

 $<sup>\</sup>ast$  Para obtener los detalles sobre la fijación de pivote para fijación oscilante hembra, consulte la P.346

# Cilindro compacto/vástago antigiro: doble efecto con vástago simple

# Serie CQSK ø12, ø16, ø20, ø25

# Forma de pedido



Diám. (mm)	Carrera estándar (mm)
12, 16	5 , 10, 15, 20, 25, 30
20, 25	5 , 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50



Se dispone de carreras intermedias a intervalos de 1mm utilizando espaciadores con los cilindros de carrera estándar. El modelo de carrera intermedia tiene la misma longitud de cuerpo que la del modelo estándar, cuya carrera es más larga que la del modelo intermedio.

Ejemplo) CQSKB25-47D: CQSKB25-50D con espaciador incorporado de 3mm. de espesor.

# Ref. de las fijaciones de montaje

Diámetro (mm)	Escuadra de fijación	Escuadra <sup>(1)</sup> compacta	Brida	Fijación oscilante hembra
12	CQSK-L012	CQSK-LC012	CQSK-F012	CQSK-D012
16	CQSK-L016	CQSK-LC016	CQSK-F016	CQSK-D016
20	CQSK-L020	CQSK-LC020	CQSK-F020	CQSK-D020
25	CQSK-L025	CQSK-LC025	CQSK-F025	CQSK-D025

Nota 1) Pida 2 unidades por cilindro. Nota 2) Cada paquete contiene los siguientes repuestos: Modelo con escuadra, escuadra compacta o brida: perno para montaje

> del cuerpo. Fijación osc. hembra: eje de fijcación oscilante, retención de anillo elástico y perno para montaje del cuerpo.

Modelo de doble efecto con vástago doble disponible. Consulte con SMC para más detalles.

## **Detectores magnéticos compatibles**

	Función	Entrada	gor	Cableado	١	√oltaje	Э	Detector m	agnético	Long. o				
Mode	especial	eléctrica	dica	(salida)			AC	Perpendicular	En línea	0.5 (—)	3 (L)	5 (Z)	Ca	rga
	_		드					i erperiulculai	LITIIIICa	( )	(-)	(-)		
o Reec			2	2 hilos	24V	5V 12V	100V o menos	A90V	A90	•	•	_	IC	Relé PLC
o tip	_	Salida directa a				12V	100V	A93V	A93	•	•	_	_	] = 0
Contacto tipo Reed		cable	Š	3 hilos (Equiv. NPN)	_	5V	_	A96V	A96	•	•		IC	
				3 hilos (NPN)				M9NV	M9N	•	•	_		
	_			3 hilos (PNP)				M9PV	М9Р	•	•	_		
용			_	2 hilos	24V	12V		M9BV	M9B	•	•	_		
Estado sólido	Indicación	Salida directa a cable	Sí	3 hilos (NPN)	24 V	120	_	M9NWV	M9NW	•	•	0	_	Relé PLC
Est	diagnóstico (2 colores)	1		3 hilos (PNP)				M9PWV	M9PW	•	•	0		
								M9BWV	M9BW	•	•	0		
	Resistente salpicaduras (2 colores	;		2 hilos				_	М9ВА	_	•	0		

\* Longitud de cable 0.5m ······ - (Ejemplo) A93

3m ······ L (Ejemplo) A93L 5m ······ Z (Ejemplo) M9NWZ

\* Los detectores de estado sólido marcados con un símbolo "O" se fabrican bajo demanda.



# Cilindro compacto/vástago antigiro: doble efecto con vástago simple Serie CQSK



# Características técnicas

Modelo	Neumático (sin lubricación)
Funcionamiento	Doble efecto con vástago simple
Fluido	Aire comprimido
Presión de prueba	1.5MPa
Presión máxima de trabajo	1.0MPa
Temperatura ambiente y de fluido	Sin detec. mag. –10°C a 70°C (sin congelación)
remperatura ambiente y de nuido	Con detec. mag. –10°C a 60°C (sin congelación
Amortiguación elástica	Ninguna
Tuerca del vástago	Rosca hembra
Tolerancia de rosca del vástago	Clase JIS 2
Tolerancia de longitud de carrera	+1.0 0
Montaje	Agujero pasante/ambos extremos roscados
Velocidad de trabajo	50 a 500mm/s
	·

# Carreras mínimas para el montaje de los detectores magnéticos Unidad: mm

Ref. detectores magnéticos	D-A9□, D-M9□WV	D-A9□V	D-M9N	D-M9 <sup>B</sup> <sub>P</sub> , D-M9□W	D-M9□V	D-M9BA
2	10	10	15*	20*	5	25*
1	10*	5	15	20*	5	25*

<sup>\*</sup> Consulte con SMC en el caso de las carreras más cortas que las indicadas en la tabla.

Esfuerzos te	óricos		→ SALIDA ←	Е	NTRADA	Unidad: N
Diámetro	Distancia entre	Dirección	Área del	Presión	de trabaj	o (MPa)
(mm)	caras vástago(mm)	trabajo	émbolo (mm²)	0.3	0.5	0.7
12	5.2	ENTRADA	90	27	45	63
12	5.2	SALIDA	113	34	57	79
16	6.2	ENTRADA	168	50	84	117
10	0.2	SALIDA	201	60	101	141
20	••		256	77	128	179
20	8.2	SALIDA	314	94	157	220
25	10.2	ENTRADA	401	120	200	281
	10.2	SALIDA	491	147	245	344

# **⚠Precaución**

Instalación y sustitución de los anillos elásticos

- 1) Utilice las pinzas apropiadas (herramienta para la instalación de anillos elásticos del tipo C).
- 2 Aunque utilice las pinzas adecuadas (herramienta para la instalación de anillos elásticos del tipo C), tome las precauciones necesarias, ya que puede ocurrir que el anillo salga despedido y ocasione daños al personal o al equipo cercano. Después de la instalación y antes de proceder a la alimentación de aire, compruebe que el anillo elástico se encuentra colocado correctamente dentro de la ranura.

# Peso/sin detector magnético

5

47

63

122

168

10

54

71

136

185

Peso/sin detector magnético Unidad: g										
Diámetro (mm)		Carrera (mm)								
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
12	39	46	53	60	67	74	-	1	-	_
16	52	61	69	78	86	95	-	-	-	_
20	89	102	116	129	143	156	170	183	197	211
25	124	141	157	174	190	207	224	240	257	273

20

69

88

163

218

Carrera (mm)

83

106

190

251

203

268

25

76

97

176

235

Peso/con detector magnético (imán incorporado)

15

62

80

149

201

### Energía cinética admisible Unidad: J Diámetro (mm) Energía cinética 0.022 | 0.038 | 0.055 0.09

Presión mínima	Unida	ad: MPa		
Diámetro (mm)	12	16	20	25
Presión mínima de trabajo	0.07	0.07	0.05	0.05

# Características técnicas del vástago antigiro

Diámetro (mm)	12	16	20	25
Precisión antigiro vástago		1		0.7

# **Opción**

Descripción		Disponibilidad
	Vástago con rosca macho	Disponible para modelos vástago antigiro

### Cálculo Ejemplo) CQSKF20-5DM

Peso del cilindro: CQSKB20-5D89g
Peso opcional: Vástago con rosca macho10g
: Brida delantera·····142g

Total 241q

Diámetro

(mm)

12

16

20

25

Pesos opcionales						
Diámetro (mm)	Diámetro (mm)			20	25	
Vástaga san rassa masha	Rosca macho	1.5	3	6	12	
Vástago con rosca macho	Tuerca	1	2	4	8	
Escuadra (incluyendo perno)		55	64	158	179	
Escuadra compacta (incluye tornil	los de montaje)	41	51	121	140	
Brida delantera (incluyendo perno	Brida delantera (incluyendo perno)		69	142	178	
Brida trasera (incluyendo perno)		56	66	137	171	
Fijación osc. hembra (incluyendo eje, a	nillo elástico y perno)	34	40	92	127	



Unidad: g

50

244

317

40

217

284

45

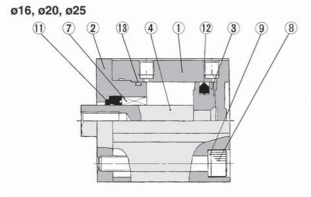
230

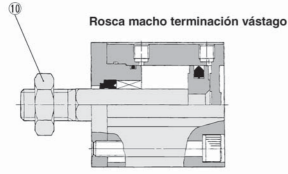
301

# Serie CQSK

# Construcción

# Ø12 10 2 13 4 1 12 3 9 8





Lista de componentes

LISTA	ista de componentes								
Nº	Designación	Material	Observaciones						
1	Camisa	Aleación de aluminio	Anodizado duro						
2	Culata anterior	Aleación de aluminio <sup>(1)</sup>	Anodizado						
3	Émbolo	Aleación de aluminio	Cromado						
4	Vástago	Acero inoxidable							
(5)	Espaciador	Aleación de aluminio	Cromado						
6	Imán	_							
7	Guía antigiro	Aluminio sint. impreg. en aceite	ø16, ø20 y ø25						
8	Tornillo cabeza hueca hexagonal	Acero	Niquelado						
9	Arandela plana	Acero laminado	Niquelado						
10	Tuerca del vástago	Acero al carbono	Niquelado						
11)*	Junta rascadora	NBR							
12*	Junta del émbolo	NBR							
13*	Junta del tubo	NBR							

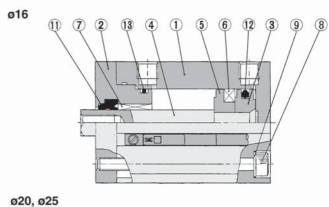
Nota 1) ø12: Aleación de aluminio.

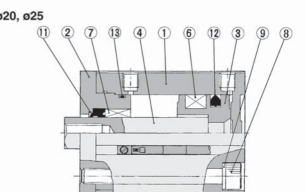
# Juegos de juntas de recambio

Diámetro (mm)	Referencia	Contenidos
12	CQSKB12-PS	
16	CQSKB16-PS	Los juegos incluyen los
20	CQSKB20-PS	componentes ①, ② y ③
25	CQSKB25-PS	de la tabla superior.

<sup>\*</sup>Los juegos incluyen los componentes 1, 1 y 3 y pueden pedirse utilizando la referencia de cada diámetro del tubo.

# Con detector magnético(imán incorporado) ø12 11 2 13 4 1 5 6 12 3 9 8





# **⚠** Preauciones

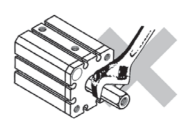
# **A** Precaución

Tome en cuenta todo tipo de operación que produzca un par de giro en el vástago del émbolo.

La guía antigiro podría deformarse, lo cual podría afectar la precisión. Véase en la tabla inferior el par de giro admisible.

Par de giro	ø12	ø16	ø20	ø25
admisible Nm	0.04	0.04	0.2	0.25

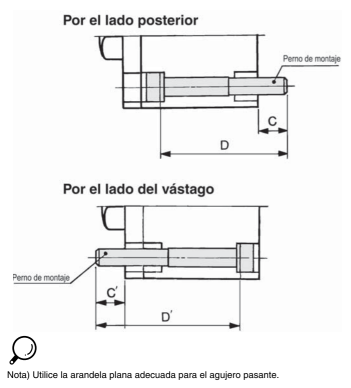
- ②El peso aplicado sobre el vástago debe estar siempre en dirección axial.
- ③ Cuando asegure una pieza en el extremo del vástago, el vástago debe retraerse por completo antes de aplicar un peso. Evite aplicar un par en el casquillo guía manteniendo el vástago fijo con una llave. No aplique un par directame sobre el vástago.



# Cilindro compacto/vástago antigiro: doble efecto con vástago simple $Serie\ CQSK$

# Pernos de montaje para CQSK

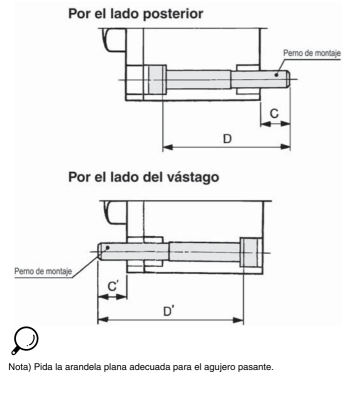
Como opción, esta serie dispone de pernos de longitud especial para montaje a través de agujeros pasantes.



Madala		_	Damas da mantais	OI.	ы	Democrate montele
Modelo CQSKB12-5D	С	D	Pernos de montaje	C'	D'	Pernos de montaje
		25	M3 X 25 ℓ		30	M3 X 30 ℓ
-10D		30	X 30 €		35	X 35 ℓ
-15D	6.5	35	X 35 ℓ	6.5	40	X 40 e
-20D	6.5	40	X 40 ℓ		45	X 45 ℓ
		45	X 45 ℓ		50	X 50 ℓ
-30D		50	X 50 ℓ		55	X 55 ℓ
CQSKB16-5D		25	M3 X 25 ℓ		30	M3 X 30 ℓ
-10D		30	X 30 ℓ		35	X 35 ℓ
	6.5	35	X 35 ℓ	6.5	40	X 40 ℓ
-20D	] 0.5	40	X 40 ¢	0.5	45	X 45 ℓ
-25D		45	X 45 ℓ		50	X 50 €
-30D		50	X 50 ℓ		55	X 55 ℓ
CQSKB20-5D		25	M5 X 25 ℓ	6.5	30	M5 X 30 ℓ
-10D		30	X 30 €		35	X 35 ℓ
-15D		35	X 35 ℓ		40	X 40 ℓ
-20D		40	X 40 ℓ		45	X 45 ℓ
-25D		45	X 45 ℓ		50	X 50 ℓ
-30D	6.5	50	X 50 ℓ		55	X 55 ℓ
-35D		55	X 55 ℓ		60	X 60 ℓ
-40D		60	X 60 ℓ		65	X 65 ℓ
-45D		65	X 65 ℓ		70	X 70 ℓ
-50D		70	X 70 ℓ		75	X 75 ℓ
CQSKB25-5D		30	M5 X 30 ℓ		35	M5 X 35 ℓ
-10D		35	X 35 ℓ		40	X 40 €
-15D	]	40	X 40 ℓ		45	X 45 ℓ
-20D	1	45	X 45 ℓ		50	X 50 ℓ
-25D	]	50	X 50 €		55	X 55 ℓ
-30D	8.5	55	X 55 €	8.5	60	X 60 ℓ
-35D	1	60	X 60 €		65	X 65 ℓ
-40D	1	65	X 65 ℓ		70	X 70 ℓ
-45D	1	70	X 70 ℓ		75	X 75 ℓ
-50D	1	75	X 75 ℓ		80	X 80 ℓ

# Pernos de montaje para CDQSK

Como opción, esta serie dispone de pernos de longitud especial para montaje a través de agujeros pasantes.



Model	С	D	Pernos de montaje	C'	D'	Pernos de montaje
CDQSKB12-5D		30	M3 X 30 ℓ		35	M3 X 35 ℓ
-10D	6.5	35	X 35 ℓ		40	X 40 ℓ
		40	X 40 ℓ	6.5	45	X 45 ℓ
-20D		45	X 45 ℓ	0.5	50	X 50 ℓ
-25D		50	X 50 ℓ		55	X 55 ℓ
-30D		55	X 55 ℓ		60	X 60 ℓ
CDQSKB16-5D		30	M3 X 30 ℓ		35	M3 X 35 ℓ
-10D		35	X 35 ℓ		40	X 40 ℓ
-15D	6.5	40	X 40 ℓ	6.5	45	X 45 ℓ
-20D	6.5	45	X 45 ℓ	0.5	50	X 50 ℓ
-25D		50	X 50 ℓ		55	X 55 ℓ
-30D		55	X 55 ℓ		60	X 60 ℓ
CDQSKB20-5D	6.5	35	M5 X 35 ℓ		40	M5 X 40 ℓ
-10D		40	X 40 ℓ		45	X 45 ℓ
-15D		45	X 45 ℓ		50	X 50 ℓ
-20D		50	X 50 ℓ		55	X 55 ℓ
-25D		55	X 55 ℓ	6.5	60	X 60 ℓ
-30D		60	X 60 ℓ		65	X 65 ℓ
-35D		65	X 65 ℓ		70	X 70 ℓ
-40D		70	X 70 ℓ		75	X 75 ℓ
-45D		75	X 75 ℓ		80	X 80 ℓ
-50D		80	X 80 ℓ		85	X 85 ℓ
CDQSKB25-5D		40	M5 X 40 ℓ		45	M5 X 45 ℓ
-10D		45	X 45 ℓ		50	X 50 ℓ
-15D		50	X 50 €		55	X 55 ℓ
-20D		55	X 55 ℓ		60	X 60 ℓ
-25D	8.5	60	X 60 ℓ	0.5	65	X 65 ℓ
-30D	8.5	65	X 65 ℓ	8.5	70	X 70 ℓ
-35D		70	X 70 ℓ		75	X 75 ℓ
-40D		75	X 75 ℓ		80	X 80 ℓ
-45D		80	X 80 ℓ		85	X 85 ℓ
-50D		85	X 85 ℓ		90	X 90 €

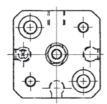
# Dimensiones/ø12 a ø25



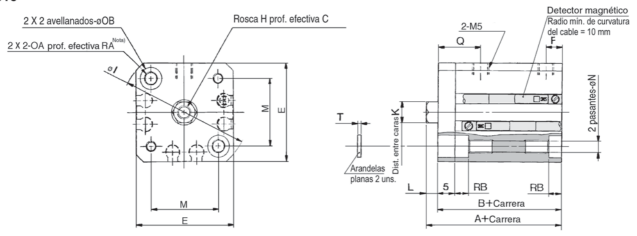
\*Véase en la pág.1-372 la posición de montaje y la altura del detector magnético.

# Básico (agujero pasante/roscado en ambos extremos)/CQSK, CDQSK

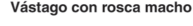
### ø12

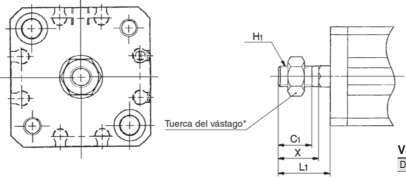


## ø16



## ø20, ø25





# Vástago con tuerca macho

Diámetro (mm)	C <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	Χ		
12	9	M5	14	10.5		
16	10	M6	15.5	12		
20	12	M8	18.5	14		
25	15	M10 X 1.25	22.5	17.5		

### Básico

(Todas las dimensiones son las mismas, excepto en "A" y "B")

Dasico														(Todas las differisiones son las mismas, excepto en A y B)									
	Diámetro	Rango	Con/sin detec. mag. Con detec.			ec. mag.	_	_	_			1/		N4	NI.	0.4	OD		DA	DD			
	(mm)	carrera(mm)	Α	В	Α	В	C		Г	П	1	n	_	M	N	OA	ОВ	Q	RA	RB	'		
	12	5 a 30	25.5	22	30.5	27	6	25	5	M3	32	5.2	3.5	15.5	3.5	M4	6.5	12.5	7	4	0.5		
	16	5 a 30	25.5	22	30.5	27	8	29	5	M4	38	6.2	3.5	20	3.5	M4	6.5	12.5	7	4	0.5		
	20	5 a 50	29	24.5	39	34.5	7	36	5.5	M5	47	8.2	4.5	25.5	5.4	M6	9	13	10	7	1		
	25	5 a 50	32.5	27.5	42.5	37.5	12	40	5.5	M6	52	10.2	5	28	5.4	M6	9	14	10	7	1		



Nota)Para los siguientes tamaños de diámetro/carrera, el agujero pasante está roscado en toda su longitud.

Básico: ø12 y ø16; 5 de carrera, ø20; 5 a 15 de carrera, ø25; 5 y 10 de carrera.

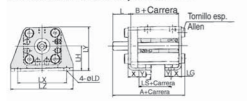
Nota) Con detector magnético. (imán incorporado): ø20; 5 de carrera.

 $*\mbox{V\'e}ase$  en la pág.1-406 los detalles de la tuerca y accesorios del vástago.

# Cilindro compacto/vástago antigiro: doble efecto con vástago simple Serie CQSK

### Con fijaciones

### Escuadra/CQSKL, CDQSKL

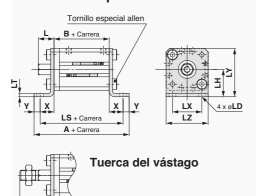


Escua	adra														anda o en		В" у '	"LS".)
Diámetro	Rango carrera	Con/si			Con d				Ιı	LD	LG	LH	IТ	LX	LY	17	Х	Υ
(mm)	(mm)	Α	В	LS	A	В	LS	_										
12	5 a 30	40.3	22	10	45.3	27	15	13.5	24	4.5	2.8	17	2	34	29.5	44	8	4.5
16	5 a 30	40.3	22	10	45.3	27	15	13.5	25.5	4.5	2.8	19	2	38	33.5	48	8	5
20	5 a 50	46.2	24.5	12.5	56.2	34.5	22.5	14.5	28.5	6.6	4	24	3.2	48	42	62	9.2	5.8
25	5 a 50	49.7	27.5	12.5	59.7	37.5	22.5	15	32.5	6.6	4	26	3.2	52	46	66	10.7	5.8

### Tuerca del vástago



### Escuadra compacta: CQSKLC/CDQSKLC

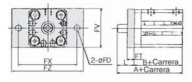


### Escuadra compacta

	iámetro	Rango carrera	Con/si	in dete	c.mag	Con d	etecto	r mag.		L	ın		1.7	1 V	LY	17	v	v
	(mm)	(mm)	Α	В	LS	Α	В	LS	<b>-</b>	Li	LD	Ln	LI	LA	Lĭ	LZ	^	ı
	12	5 a 30	49.6	22	40.6	54.6	27	45.6	13.5	24	4.5	17	2	15.5	29.5	25	9.3	4.5
	16	5 a 30	50.6	22	40.6	55.6	27	45.6	13.5	25.5	4.5	19	2	20	33.5	29	9.3	5
_	20	5 a 50	62.5	24.5	50.9	72.5	34.5	60.9	14.5	28.5	6.6	24	3.2	25.5	42	36	13.2	5.8
	25	5 a 50	65.5	27.5	53.9	75.5	37.5	63.9	15	32.5	6.6	26	3.2	28	46	40	13.2	5.8

Material escuadra compacta: Acero al carbono Tratamiento de superficie: Zinc cromado

### Brida anterior/CQSKF, CQSKF



### Brida delantera

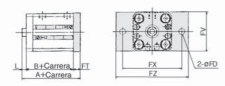
(Todas las dimensiones de la carrera estándar y la carrera larga son las mismas, excepto en "A" y "B".)

Diámetro	Rango carrera	Con/sin d	etec. mag.	Con det	ec. mag.	FD	FT	FV	FX	FZ		L <sub>1</sub>
(mm)	(mm)	Α	В	Α	В	'		' V	1 /	12	-	
12	5 a 30	35.5	22	40.5	27	4.5	5.5	25	45	55	13.5	24
16	5 a 30	35.5	22	40.5	27	4.5	5.5	30	45	55	13.5	25.5
20	5 a 50	39	24.5	49	34.5	6.6	8	39	48	60	14.5	28.5
25	5 a 50	42.5	27.5	52.5	37.5	6.6	8	42	52	64	15	32.5

### Tuerca del vástago



### Brida posterior/CQSKG, CDQS



### Tuerca del vástago



#### Brida trasera

(Todas las dimensiones de la carrera estándar y la carrera larga son las mismas, excepto en "A" y "B".)

			y ia	ourro	a laig	u 0011	140 111	iorriao	, oxoc	pto oi	. / ( )	, <u> </u>
Diámetro	Rango carrera	Con/sin d	etec. mag.	Con det	ec. mag.	FD	FT	FV	FX	FZ		La
(mm)	(mm)	Α	В	Α	В	רט	Г	ΓV	ΓΛ.	ΓZ	L	L1
12	5 a 30	31	22	36	27	4.5	5.5	25	45	55	3.5	14
16	5 a 30	31	22	36	27	4.5	5.5	30	45	55	3.5	15.5
20	5 a 50	37	24.5	47	34.5	6.6	8	39	48	60	4.5	18.5
25	5 a 50	40.5	27.5	50.5	37.5	6.6	8	42	52	64	5	22.5

### Serie CQSK/CDQSK

### Fijación oscilante hembra/CQSKD, CDQSKD



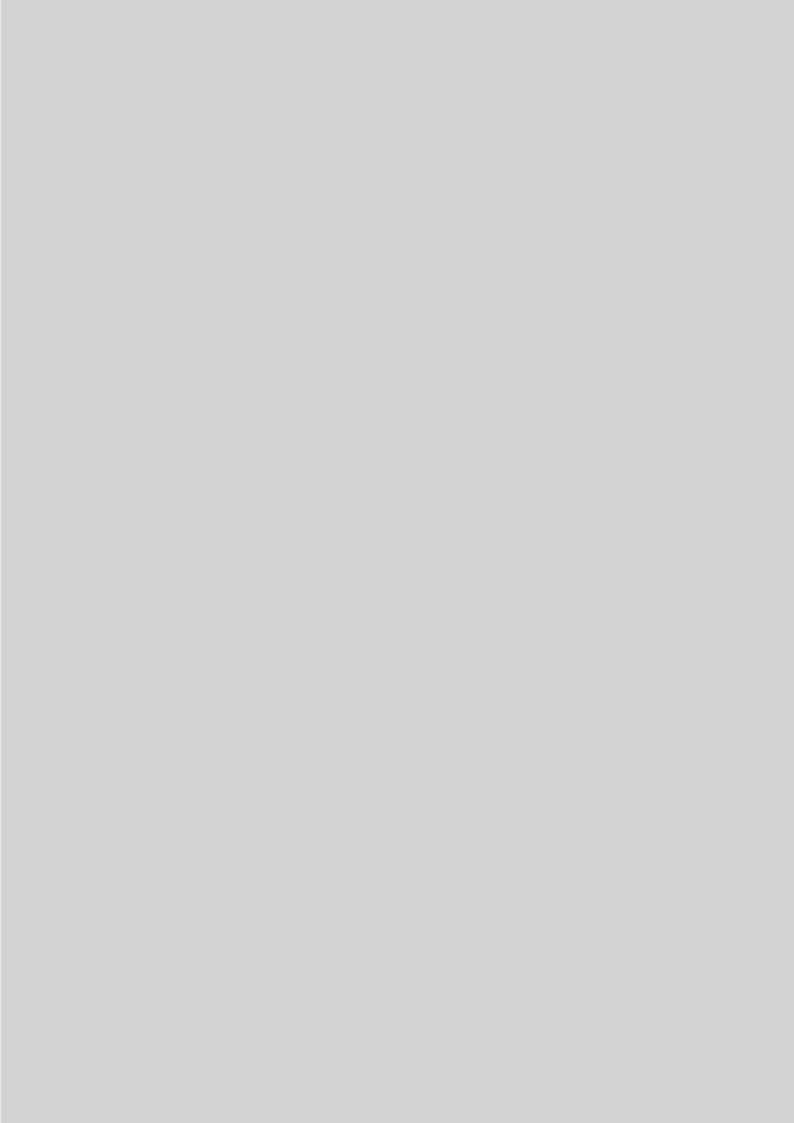
Tuerca del vástago\*

#### n oscilante hembra

(Todas las dimensiones de la carrera estándar y la carrera larga son las mismas, excepto en "A", "B" y "CL".)

Rango carrera	Rango carrera Con/sin detec. mag. Con detec. mag.				CD	СТ	CU	CW	CV	C7		1.	RR		
(mm)	Α	В	CL	Α	В	CL	CD	Ci	CU	CVV	CX	02	_	L1	
5 to 30	45.5	22	39.5	50.5	27	44.5	5	4	7	14	5	10	3.5	14	6
5 to 30	46.5	22	40.5	51.5	27	45.5	5	4	10	15	6.5	12	3.5	15.5	6
5 to 50	56	24.5	47	66	34.5	57	8	5	12	18	8	16	4.5	18.5	9
5 to 50	62.5	27.5	52.5	72.5	37.5	62.5	10	5	14	20	10	20	5	22.5	10

a pág.1-406 los detalles de la tuerca del vástago y de las fijaciones de montaje.

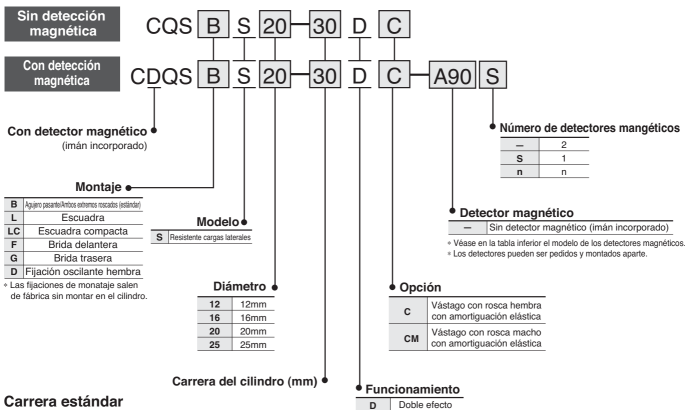


### Cilindro compacto/resistente a las cargas laterales

# Series CQS S

ø12, ø16, ø20, ø25

### Forma de pedido



Diámetro (mm)	Carrera estándar (mm)
12, 16	5, 10, 15, 20, 25, 30
20, 25	5 , 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50



Se dispone de carreras intermedias a intervalos de 1mm utilizando espaciadores con los cilindros de carrera estándar. El modelo de carrera intermedia tiene la misma longitud de cuerpo que la del modelo estándar, cuya carrera es más larga que la del modelo intermedio. Ejemplo) CQSBS25–47DC: CQSBS25–50DC con espaciador incorporado de 3mm.

#### Ref. de las fijaciones de montaje

	•		•	
Diámetro (mm)	Escuadra (1)	Escuadra <sup>(1)</sup> compacta	Brida	Fijación oscilante hembra
12	CQS-L012	CQS-LC012	CQS-F012	CQS-D012
16	CQS-L016	CQS-LC016	CQS-F016	CQS-D016
20	CQS-L020	CQS-LC020	CQS-F020	CQS-D020
25	CQS-L025	CQS-LC025	CQS-F025	CQS-D025



Nota 1) Pida 2 unidades por cilindro.

Nota 2) Cada paquete contiene los siguientes repuestos: Modelo con escuadra, escuadra compacta o brida: perno para montaje del cuerpo. Fijación osc. hembra: eje de fijcación oscilante, retención de anillo elástico y perno para montaje del cuerpo. **Detectores magnéticos compatibles** 

	010100		_		• • • • •									
	Función	Entrada	gor	Cableado		Voltaj	е	Detector m	agnético	Long.				
Modelo	especial	eléctrica	dice	(salida)			AC		- 1	0.5	3	5	Ca	rga
			으		ВО		AC	Perpendicular	En linea	(-)	(L)	(Z)		
) Reed		Salida	2	2 hilos	24V	5V 12V	100V o menos	A90V	A90	•	•	_	CI	Relé PLC
₽	_	directa a				12V	100V	A93V	A93	•	•	_	_	
Contacto tipo Reed		cable	Sí	3 hilos (Equiv. NPN)	_	5V	_	A96V	A96	•	•		CI	_
				3 hilos (NPN)				M9NV	M9N	•	•			
	_			3 hilos (PNP)				M9PV	М9Р	•	•	_		
ဓ		Salida	_	2 hilos	041/	10)/		M9BV	M9B	•	•	_		
Estado sólido	Indicación	directa a cable	Sí	3 hilos (NPN)	24V	12V	_	M9NWV	M9NW	•	•	0	_	Relé PLC
Est	diagnóstico (2 colores)			3 hilos (PNP)				M9PWV	M9PW	•	•	0		
								M9BWV	M9BW	•	•	0		
	Resistente salpicaduras (2 colores)			2 hilos				_	М9ВА	_	•	0		

<sup>\*</sup> Longitud de cable 0.5m  $\cdots \cdots -$  (Ejemplo) A93

3m ······ L (Ejemplo) A93L 5m ····· Z (Ejemplo) M9NWZ

\* Los detectores de estado sólido marcados con un símbolo " O" se fabrican bajo demanda.



## Cilindro compacto/resistente a las cargas laterales $Serie \ CQS \square \ S$



### Características técnicas

Modelo	Neumático (sin lubricación)
Funcionamiento	Doble efecto con vástago simple
Fluido	Aire comprimido
Presión de prueba	1.5MPa
Presión máxima de trabajo	1.0MPa
	Sin detec. mag. –10°C a 70°C (sin congelación)
Temperatura ambiente y de fluido	Con detec. mag. –10°C a 60°C (sin congelación)
Amortiguación elástica	Amortiguación elástica
Tuerca del vástago	Rosca hembra
Tolerancia de rosca del vástago	Clase JIS 2
Tolerancia de longitud de carrera	+1.0 0
Montaje	Agujero pasante/ambos extremos roscados
Velocidad de trabajo	50 a 500mm/s

### Carreras mínimas para el montaje de los detectores magnéticos Unidad: mm

Ref. detectores magnéticos	D-A9□, D-M9□WV	D-A9□V	D-M9N	D-M9 <sup>B</sup> , D-M9□W	D-M9□V	D-M9BA
2	10	10	15*	20*	5	25*
1	10*	5	15*	20*	5	25*

<sup>\*</sup>Consulte con SMC en el caso de las carreras más cortas que las indicadas en la tabla.

#### ENTRADA Unidad: N Esfuerzos teóricos →SALIDA Presión de trabajo (MPa) Diámetro Diámetro Dirección Área del (mm) vástago (mm) trabajo émbolo (mm²) 0.3 0.5 **ENTRADA** 84.8 25 42 59 12 6 SALIDA 113 34 57 79 **ENTRADA** 151 45 75 106 16 8 SALIDA 201 60 101 141 **ENTRADA** 236 71 165 118 20 10 SALIDA 314 94 220 157 **ENTRADA** 378 113 189 264 25 12 SALIDA 147 245 344

Símbolo



Energía cinética admisible Unidad:J											
Diámetro (mm)	12	16	20	25							
Energía cinética	0.043	0.075	0.11	0.18							

Presión mínima	de tra	bajo	Unida	ad:MPa
Diámetro (mm)	12	16	20	25
Presión mínima de trabajo	0.07	0.07	0.05	0.05

### Opción

Descripción	Disponibilidad
Rosca macho del vástago	Disponible modelos doble efecto vástago simple

		Total 216g
	: Fijac. osc. hembra ·····	·····92g
<ul> <li>Peso opcional</li> </ul>		
<ul> <li>Peso del cilind</li> </ul>	ro: CQSBS20-20DC······	
	iplo) CQSDS20-20DCM	

### Peso/sin detector magnético

Peso/sin detector magnético													
Diámetro		Carrera (mm)											
(mm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50			
12	37	43	50	57	63	70	_	_	_	_			
16	49	57	66	74	83	92	_	_	_	_			
20	75	88	101	114	127	140	153	165	178	191			
25	109	125	140	156	172	188	204	220	236	252			

### Peso/con detector magnético (imán incorporado)

Diámetro		Carrera (mm)												
(mm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50				
12	45	51	58	65	71	78	_	_	_	_				
16	59	67	76	85	94	103	_	_	_					
20	106	119	132	145	157	170	183	195	208	221				
25	151	167	183	199	215	231	246	262	278	294				

#### Pesos opcionales

Pesos opcionales			Unidad: g		
Diámetro (mm)	12	16	20	25	
Véctore con recon macho	Rosca macho	1.5	3	6	12
Vástago con rosca macho	Tuerca	1	2	4	8
Escuadra (incluyendo perno)		55	65	159	181
Escuadra compacta (incluye tornillo	s de montaje)	41	51	121	140
Brida delantera (incluyendo perno)		58	70	143	180
Brida trasera (incluyendo perno)	56	66	137	171	
Fijación osc. hembra (incluyendo eje, anillo	34	40	92	127	

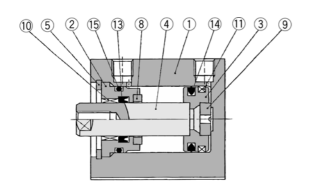


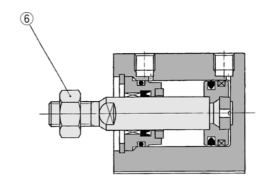
Unidad: g

### Construcción

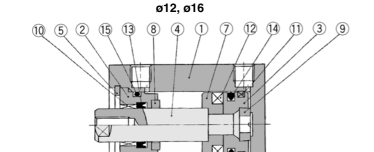
#### Básico

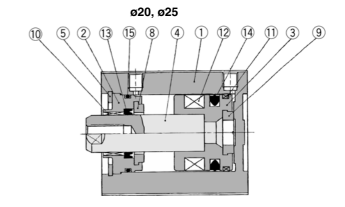
#### Vástago con rosca macho





### Con detector magnético (imán incorporado)





#### Lista de componentes

No	. Designación	Material	Observaciones
1	Camisa	Aleación de aluminio	Anodizado duro
2	Тара	Aleación de aluminio	Anodizado
3	Émbolo	Aleación de aluminio	Cromado
4	Vástago	Acero inoxidable	
(5)	Anillo elástico	Acero al carbono	Revestimiento de fosfato
6	Tuerca del vástago	Acero al carbono	Niquelado
7	Espaciador	Aleación de aluminio	Cromado
8	Tope A	Uretano	
9	Tope B	Uretano	
10	Casquillo	Aluminio sint. impreg. en aceite	
11)	Aro guía	Resina	
12	Imán		
13		NBR	
14		NBR	
15	* Junta del tubo	NBR	

### Juegos de juntas de recambio

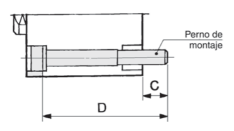
Diámetro (mm)	Referencia	Contenidos
12	CQSB12-PS	
16	CQSB16-PS	Los juegos incluyen los componetes
20	CQSB20-PS	③, ④ y ⑤
25	CQSB25-PS	de la tabla superior.

<sup>\*</sup>Los juegos de juntas incluyen los componentes ③, ④ y ⑤ en un juego y pueden pedirse utilizando la referencia de cada diámetro del tubo.

### Cilindro compacto/resistente a las cargas laterales $Serie \ CQS \square S$

Pernos de montaje para CQSBS

Como opción, esta serie dispone de pernos de longitud especial para montaje a través de agujeros pasantes.



Modelo	С	D	Perno de montaje
CQSBS12 - 5DC		30	M3 X 30ℓ
- 10DC		35	X 35ℓ
- 15DC	6.5	40	X 40 <i>e</i>
- 20DC	0.5	45	X 45ℓ
- 25DC		50	X 50ℓ
- 30DC		55	X 55ℓ
CQSBS16 - 5DC		30	M3 X 30ℓ
- 10DC		35	X 35ℓ
- 15DC	C F	40	X 40ℓ
- 20DC	6.5	45	X 45ℓ
- 25DC		50	X 50ℓ
- 30DC		55	X 55ℓ
CQSBS20 - 5DC		30	M5 X 30ℓ
- 10DC	6.5	35	X 35ℓ
- 15DC	0.5	40	X 40ℓ
- 20DC		45	X 45ℓ

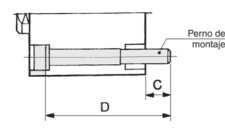
Modelo	С	D	Perno de montaje
CQSBS20 - 25DC		50	M5 X 50ℓ
- 30DC		55	X 55ℓ
- 35DC	C F	60	X 60ℓ
- 40DC	6.5	65	X 65ℓ
- 45DC		70	X 70ℓ
- 50DC		75	X 75ℓ
CQSBS25 - 5DC		35	M5 X 35ℓ
- 10DC		40	X 40ℓ
- 15DC		45	X 45ℓ
- 20DC		50	X 50ℓ
- 25DC	8.5	55	X 55ℓ
- 30DC	0.5	60	X 60ℓ
_ 35DC		65	X 65ℓ
- 40DC		70	X 70ℓ
- 45DC		75	X 75ℓ
- 50DC		80	X 80ℓ



Nota) Utilice la arandela plana adecuada para el agujero pasante.

#### Pernos de montaje para CDQSBS/con detector magnético

Como opción, esta serie dispone de pernos de longitud especial para montaje a través de agujeros pasantes.



Modelo	С	D	Perno de montaje
CDQSBS12 - 5DC		35	M3 X 35ℓ
- 10DC	6.5	40	X 40ℓ
- 15DC		45	X 45ℓ
- 20DC	0.5	50	X 50ℓ
- 25DC		55	X 55ℓ
- 30DC		60	X 60ℓ
CDQSBS16 - 5DC		35	M3 X 35ℓ
- 10DC	6.5	40	X 40ℓ
- 15DC		45	X 45ℓ
- 20DC	0.5	50	X 50ℓ
- 25DC		55	X 55ℓ
- 30DC		60	X 60ℓ
CDQSBS20 - 5DC		40	M5 X 40ℓ
- 10DC	6.5	45	X 45ℓ
- 15DC	6.5	50	X 50ℓ
- 20DC		55	X 55ℓ

Modelo	С	D	Perno de montaje
CDQSBS20 - 25DC		60	M5 X 60ℓ
- 30DC		65	X 65ℓ
- 35DC	0.5	70	X 70ℓ
- 40DC	6.5	75	X 75ℓ
- 45DC		80	X 80ℓ
- 50DC		85	X 85ℓ
CDQSBS25 - 5DC		45	M5 X 45ℓ
- 10DC		50	X 50ℓ
- 15DC		55	X 55ℓ
- 20DC		60	X 60ℓ
- 25DC	8.5	65	X 65ℓ
- 30DC	8.5	70	X 70ℓ
- 35DC		75	X 75ℓ
- 40DC		80	X 80ℓ
- 45DC		85	X 85ℓ
- 50DC		90	X 90ℓ

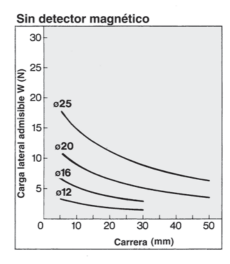


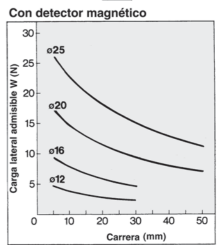
Nota) Utilice la arandela plana adecuada para los aquieros pasantes.

### Carga lateral admisible para el vástago

- Las cargas deben aplicarse sobre el vástago sólo en dirección axial.
- A pesar de lo cual, si han de aplicarse cargas laterales en el extremo del vástago, éstas deben ser inferiores a los valores indicados en los gráficos.
- La instalación del cilindro requiere una cuidadosa alineación.
- En el caso de que se utilice el CQS como tope, recomendamos encarecidamente que se adopten mecanismos de guía para proteger el vástago antigiro de las cargas laterales.
- Nota 1) Figura de la derecha: Vástago con rosca hembra.

Nota 2) La tolerancia de las cargas laterales varía según las dimensiones de la forma del vástago o del valor de la carga (distancia hacia el centro de gravedad de la carga). Consulte con SMC.



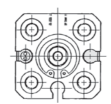


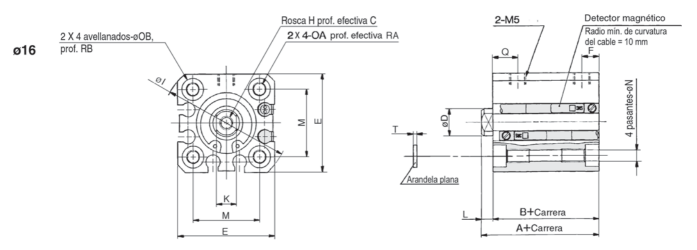
### Serie CQS S/CDQS S

### Dimensiones/ø12 a ø25

### Básico (agujero pasante/roscado en ambos extremos)

ø12





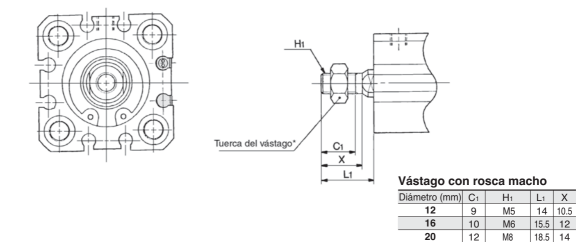
ø20, ø25

### Vástago con rosca macho

25

Χ

15 M10 X 1.25 22.5 17.5



**Básico** (Todas las dimensiones de carrera estándar y carrera larga son las mismas, excepto en "A" y "B".)

Diámetro	Rango	Con/sin d	etec. mag.	Con det	ec. mag.	_	7	_	_	- 11		1/		N 4	N	0.4	OB		DA	RB	_
(mm)	carrera (mm)	Α	В	Α	В	C	U		Г	П	ı	n	L	M	IN	OA	OB	Q	RA	KB	'
12	5 to 30	25.5	22	30.5	27	6	6	25	5	M3	32	5	3.5	15.5	3.5	M4	6.5	7.5	7	4	0.5
16	5 to 30	25.5	22	30.5	27	8	8	29	5	M4	38	6	3.5	20	3.5	M4	6.5	7.5	7	4	0.5
20	5 to 50	29	24.5	39	34.5	7	10	36	5.5	M5	47	8	4.5	25.5	5.4	M6	9	8	10	7	1
25	5 to 50	32.5	27.5	42.5	37.5	12	12	40	5.5	M6	52	10	5	28	5.4	M6	9	9	10	7	1

Nota) Para los siguientes tamaños de diámetro/carrera, el agujero pasante es roscado en toda su longitud.

ø20; 5 a 10 de carrera, ø25; 5 de carrera.

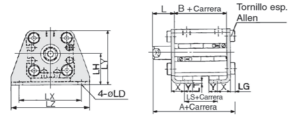
<sup>\*</sup>Véase en la pág.1-406 los detalles de la tuerca y accesorios del vástago



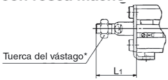
### Cilindro compacto/resistente a las cargas laterales $Serie \ CQS \square \ S/CDQS \square \ S$

### Con fijaciones

### Escuadra/CQSLS, CQDSLS

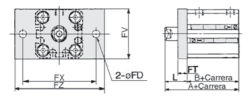


### Vástago con rosca macho



cial

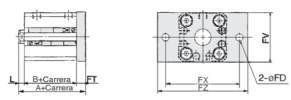
### Brida delantera/CQSFS, CDQSFS



### Vástago con rosca macho



### Brida trasera/CQSGS, CDQSGS



### Vástago con rosca macho



### Escuadra

(Todas las dimensiones de la carrera estádar y la carrera larga son las mismas, excepto en "A", "B" y "LS".)

								,			,	
Diámetro	R	ango		Sin dete	ección	ma	ıgn	ética	Con de	tecció	n ma	agnética
(mm)	carrera (mm)		Α	\ В		LS		Α	E	3	LS	
12	5	a 30		40.3	22	2	1	10	45.3	2	7	15
16	5	a 30		40.3	22	22 10		45.3	2	7	15	
20	5	a 50		46.2	24.	5	1:	2.5	56.2	34	.5	22.5
25	5	a 50		49.7	27.	27.5 12.		2.5	59.7	37	.5	22.5
Diámetro (mm)	L	L <sub>1</sub>	LD	LG	LH	LT	Г	LX	LY	LZ	х	Υ
12	13.5	24	4.5	2.8	17	2		34	29.5	44	8	4.5
16	13.5	25.5	4.5	2.8	19	2		38	33.5	48	8	5
20	14.5	28.5	6.6	4	24	3.2	2	48	42	62	9.2	5.8
25	15	32.5	6.6	4	26	3.2	2	52	46	66	10.7	5.8

#### Escuadra compacta

Looudait	4 00	pc	401	ч							
Diámetro	R	ango		Sin det	ecciór	n mag	nética	Con de	etecció	n ma	agnética
(mm)	carre	era (m	nm)	Α	В		LS	Α	E	3	LS
12	5	5 a 30 4		49.6	22	22 40.		54.6	2	7	45.6
16	5	5 a 30 5		50.6	22	2	40.6	55.6	2	7	45.6
20	5	a 50		62.5	24.	5	50.9	72.5	34	.5	60.9
25	5	a 50	a 50		27.	5	53.9	75.5	37	.5	63.9
											_
	L	L <sub>1</sub>	LD	LH	LT	LX	LY	LZ	X	Υ	
12	13.5	24	4.5	17	2	15.5	29.5	25	9.3	4.5	_
16	13.5	25.5	4.5	19	2	20	33.5	29	9.3	5	
20	14.5	28.5	6.6	24	3.2	25.5	42	36	13.2	5.8	_
25	15	32.5	6.6	26	3.2	28	46	40	13.2	5.8	

Material escuadra compacta: Acero al carbono Tratamiento de superficie: Zinc cromado

#### (Todas las dimensiones de la carrera estádar y la **Brida delantera** carrera larga son las mismas, excepto en "A" y "B".)

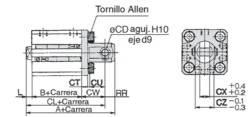
Diámetro	Rango	carrera	Sin d	etec	ción	mag.	Co	n detec	ción mag.
(mm)	(r	nm)	Α		E		В		В
12	5 8	a 30	35.	5	2	2	4	10.5	27
16	5 8	a 30	35.	5	2	2	4	10.5	27
20	5 8	a 50	39	)	24	1.5		49	34.5
25	5 8	a 50	42.	5	27.5 52.5		37.5		
Diámetro (mm)	FD	FT	FV	F	X	FZ	_	L	L <sub>1</sub>
12	4.5	5.5	25	4	5	55	5	13.5	24
16	4.5	5.5	30	4	5	55	;	13.5	25.5
20	6.6	8	39	4	8	60	)	14.5	28.5
25	6.6	8	42	5	2	64	-	15	32.5

### Brida trasera (Todas las dimensiones de la carrera estádar y la carrera larga son las mismas, excepto en "A" y "B".)

21166 1166		arrora larg	u 0011 1	uo i		uo, o,	1001	710 011	,, , ,
Diámetro	Rango	carrera	Sin de	etec	ción	mag.	Со	n detec	ción mag.
(mm)	(n	Α		E			Α	В	
12	5 a	a 30	31		2	2		36	27
16	5 8	a 30	31		2	2		36	27
20	5 8	37		24	l.5		47	34.5	
25	5 a 50		40.	40.5 27		7.5	5	0.5	37.5
Diámetro (mm)	FD	FT	FV	F	X	FZ	7	L	L <sub>1</sub>
12	4.5	5.5	25	4	5	55	;	3.5	14
16	4.5	5.5	30	4	5	55	;	3.5	15.5
20	6.6	8	39	4	8	60	)	4.5	18.5
25	6.6	8	42	5	2	64	-	5	22.5

### Serie CQS S/CDQS S

### Fijación oscilante hembra



Vástago con rosca macho



Fijac. oscilante (Todas las dimensiones de la carrera estádar y la hembra carrera larga son las mismas, excepto en "A", "B" y "CL".)

Diámetro	Rango carrera	Sin de	tecció	n mag.	Con de	etecció	n mag.
(mm)	(mm)	Α	В	CL	Α	В	CL
12	5 a 30	45.5	22	39.5	50.5	27	44.5
16	5 a 30	46.5	22	40.5	51.5	27	45.5
20	5 a 50	56	24.5	47	66	34.5	57
25	5 a 50	62.5	27.5	52.5	72.5	37.5	62.5

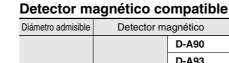
Diámetro (mm)	CD	СТ	CU	CW	СХ	CZ	L	L <sub>1</sub>	RR
12	5	4	7	14	5	10	3.5	14	6
16	5	4	10	15	6.5	12	3.5	15.5	6
20	8	5	12	18	8	16	4.5	18.5	9
25	10	5	14	20	10	20	5	22.5	10

<sup>\*</sup>Véase en la pág.1-406 los detalles de la tuerca del vástago y las fijaciones de montaje.

\* Para obtener los detalles sobre la fijación de pivote para fijación oscilante hembra, consulte la P.346

### Serie CQS

### Características técnicas de los detectores magnéticos

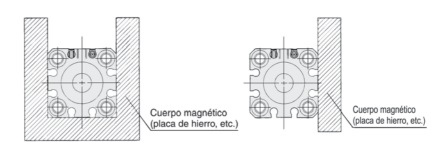




Videotor magnetico compatible Entrada alástrica											
Diámetro admisible	Detector ma	agnético		Entrada eléctrica							
		D-A90		2 hilos, en línea							
		D-A93		2 11103, 611 111164							
	Contacto tipo	D-A96		3 hilos, en línea							
	Reed	D-A90V		2 hilos porpondicular							
		D-A93V		2 mios, perpendicular							
		D-A96V		3 hilos, perpendicular							
		D-M9N		3 hilos, NPN, en línea							
		D-M9P		3 hilos, PNP, en línea							
ø12, ø16			D-M9B	Salida directa a cable  Salida, NPN, en línea  2 hilos, PNP, en línea  2 hilos, PNP, en línea  2 hilos, en línea  3 hilos, NPN, en línea (2 colo  3 hilos, PNP, en línea (2 colo  2 hilos, en línea (2 colo  2 hilos, en línea (2 colores  3 hilos, NPN, perpendicula  3 hilos, resistente a salpicadu  2 hilos, perpendicular							
ø20, ø25		D-M9NW	Salida directa a cable 2 hilos, en línea 2 hilos, NPN, en línea (2 color 3 hilos, PNP, en línea (2 color								
		D-M9PW	Cable	3 hilos, PNP, en línea (2 colores)							
	Estado sólido	D-M9BW		2 hilos, en línea (2 colores)							
		D-M9NV		3 hilos, NPN, perpendicular							
		D-M9PV		3 hilos, resistente a salpicaduras							
		D-M9BV		2 hilos, perpendicular							
		D-M9NWV		3 hilos, NPN, perpendicular (2 colores)							
		D-M9PWV		3 hilos, resistente a salpicaduras (2 colores)							
		D-M9BWV		2 hilos, perpendicular (2 colores)							
		D-M9BAL		2 hilos, en línea(2 colores), resistente a salpicaduras							

### ⚠ Precauciones

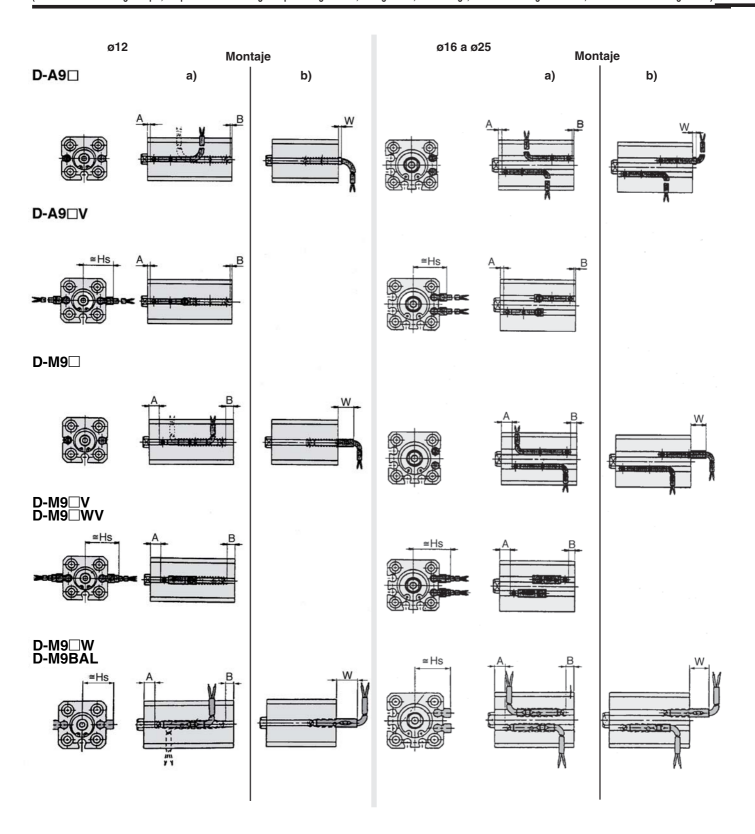
• Si se utiliza el cilindro para una aplicación en la cual se coloca material magnético cerca del cilindro (tal como se muestra en el diagrama de la derecha), incluso en los casos en que sólo uno de los lados esté contacto cercano con dicho material, el funcionamiento de los detectores podría verse afectado. Por lo tanto, en estos casos consulte con SMC.



### Serie CQS

### Altura y posición de montaje de los detectores magnéticos.

(Doble efecto con vástago simple, Simple efecto con vástago simple/vástago dentro, vástago fuera, carrera larga, resistencia a cargas laterales, doble efecto con vástago doble)



### Posición de montaje y altura de los detectores magnéticos

Ref. detector m	nagnético		<b>D-A9</b> □			D-A9□V		D-M9N/D-M9B D-M9P/D-M9□W			D-M9	□V/D-M9	o□wv
Símbo	lo	Α	В	W	Α	В	Hs	Α	В	W	Α	В	W
Doble efec	to: vá	stago s	imple, S	Simple (	efecto:	vástago	simple	e/contra	cción d	le muell	le, exte	nsión d	e muelle
	12	1.5 (2.5)	0	1.5[4] (2.5[5])	1.5 (2.5)	0	17	5.5	4.5	5.5	5.5 (6.5)	4.5 (3.5)	19
Diámetro	16	2	0	2[4.5]	2	0	19	6	4	6	6	4	21
(mm)	20	6	3.5	-1.5[1]	6	3.5	22.5	10	7.5	2.5	10	7.5	24.5
	25	7	5.5	-3.5[-1]	7	5.5	24.5	11	9.5	0.5	11	9.5	26.5
Carrera la	rga												
	12	5	7	-5[-2.5]	5	7	17	9	11	-1	9	11	19.5
Diámetro	16	5.5	6	-4.5[-2]	5.5	6	19	9.5	10.5	-0.5	9.5	10.5	21.5
(mm)	20	9	11.5	-10[-7.5]	9	11.5	22.5	13	16	-6	13	16	25
	25	10	13.5	-12[-9.5]	10	13.5	24.5	14	18	-8	14	18	27
Resistenc	ia par	a carga	s later	ales									
	12	6	0.5	1[3.5]	6	0.5	17	10	5	5	10	5	19.5
Diámetro	16	5.5	1	0.5[3]	5.5	1	19	9.5	5.5	4.5	9.5	5.5	21.5
(mm)	20	9	5	-3.5[-1]	9	5	22.5	13	9.5	0.5	13	9.5	25
	25	10	7	-5.5[-3]	10	7	24.5	14	11.5	-1.5	14	11.5	27
Doble efe	cto: vá	istago	doble										
	12	1.5	5.5	3.5[6]	1.5	5.5	17	5.5	9.5	0.5	5.5	9.5	19.5
Diámetro	16	2	5	3[5.5]	2	5	19	6	9	1	6	9	21.5
(mm)	20	6	10	8[10.5]	6	10	22.5	10	14	-4	10	14	25
	25	7	12	10[12.5]	7	12	24.5	11	16	-6	11	16	27

Ref. detector n	nagnético		D-M	9BAL	
Símbo	lo	Α	В	W	Hs
oble efecto: vástago sin	nple, Simple efect	to: vástago sin	nple/vástago de	ntro, vástago fue	era
	12	4.5	3.5	14.5	16.5
Diámetro	16	5	3	15	18.5
(mm)	20	9	6.5	11.5	22
	25	10	8.5	9.5	24
Carrera lar	ga				
	12	8	10	8	16.5
Diámetro	16	8.5	9.5	8.5	18.5
(mm)	20	12	15	3	22
	25	13	17	1	24
Resistencia	a a carg	as late	rales		
	12	9	4	14	16.5
Diámetro	16	8.5	4.5	13.5	18.5
(mm)	20	12	8.5	9.5	22
	25	13	10.5	7.5	24
Ooble efect	o: vásta	ago do	ble		
	12	4.5	8.5	9.5	16.5
Diámetro	16	5	8	10	18.5
(mm)	20	9	13	5	22
	25	10	15	3	24



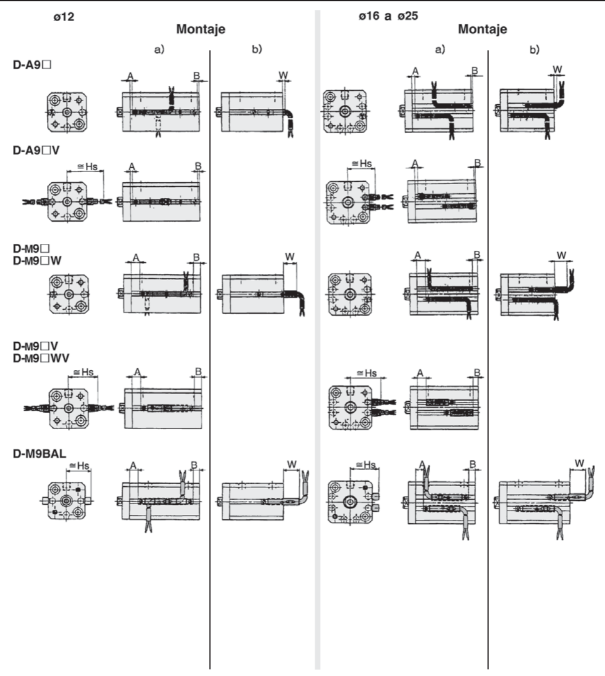
Nota 1) Este producto sale de fábrica en el estado de instalación
"a)". Para cambiar la dirección de la entrada eléctrica del detector
magnético delantero, véase el estado de instalación "b)".

Nota 2) En la columna W de la tabla, si la dimensión indicada es un número negativo, debe instalar el detector magnético hacia dentro desde el final del cuerpo del cilindro.

Nota 3) Los modelos D-M9N, M9B, M9P, M9□W, y M9BAL no se pueden instalar en el caso del modelo de doble efecto con vástago simple.

### Serie CQS

### Posición de montaje y altura de los detectores mangéticos (vástago antigiro)



Ref. dete magnéti			<b>D-A9</b> □			D-A9□V	,	D-M9N/D-M9B D-M9P/D-M9□W		D-M9□V/D-M9□WV			
Símbo	lo	Α	В	W	Α	A B Hs		Α	В	W	Α	В	W
	12	1.5	0	1.5(4)	1.5	0	17	5.5	4.5	5.5	5.5	4.5	19
Diámetro	16	2	0	2(4.5)	2	0	19	6	4	6	6	4	21
(mm)	20	6	3.5	-1.5(1)	6	3.5	22.5	10	7.5	2.5	10	7.5	24.5
	25	7	5.5	-3.5(-1)	7	5.5	24.5	11	9.5	0.5	11	9.5	26.5

Ref. dete magnéti		D-M9BAL						
Símbol	0	A B W H						
	12	4.5	3.5	14.5	16.5			
Diámetro	16	5	3	15	18.5			
(mm)	20	9	6.5	11.5	22			
	25	10	8.5	9.5	24			



Nota 1) Este producto sale de fábrica en el estado de instalación "a)".

Para cambiar la dirección de la entrada eléctrica del detector magnético delantero, véase el estado de instalación"b)".