

Actuador oleodinámico

para cancelas batientes de uso residencial y en edificios con hoja simple de 1,8 m (422 CBC-CBCS-CBAC-CBACS) y 3 m (422 SB-SBS) de longitud máxima, con hoja simple peatonal de 0,8 m a 1,2 m (422 PED CBC-SB) de longitud



- Gama amplia y versátil.
- Máxima seguridad antiplastamiento gracias a un exclusivo dispositivo oleodinámico.
- Revestimiento anticorrosión de alta resistencia a los agentes atmosféricos.
- Dispositivo de desbloqueo protegido con llave.

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 422 - 422 PED.

	422 CBC	422 CBAC	422SB	422 CBCS	422 CBACS	422 SBS	422 PED. CBC	422 PED. SB
Tensión de alimentación	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz							
Potencia absorbida	220 W							
Corriente absorbida	1 A							
Velocidad de rotación del motor	1400 r.p.m.							
Velocidad de salida del vástago	1,3 cm/s			1 cm/s		2 cm/s		
Caudal de la bomba	1 l/min			0,75 l/min		1,5 l/min		
Fuerza de tracción y empuje	0÷500 daN			0÷690 daN		0÷380 daN		
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20°C ÷ + 55°C							
Termoprotección en el bobinado motor	120°C							
Peso	7 kg							
Tipo de aceite	FAAC HP OIL							
Grado de protección	IP 55							
Dimensiones (L x P x H) en mm	987 x 120 x 85 mm - peatonal 827 x 120 x 85 mm							

EJEMPLO ESQUEMA DE INSTALACIÓN TIPO



■ (A) Tuberías de baja tensión

- 3 cables 3x0,50
- 1 cable 2x0,50

■ (B) Tuberías de potencia (230 V)

- 2 cables 3x1,50+T
- 1 cable 2x1,5+T
- 1 cable 2x1,5

NOTA: Las secciones de los cables están expresadas en mm²

Ref.	Cant.	Descripción material	Código artículo
1	2	Actuador 422 CBCS	104208
2	1	Tarjeta electrónica 452 MPS	790916
3	1	Contenedor mod. L	720118
4	1	Receptor de tarjeta RP 433 SLH	787824
5	1	Transmisor bicanal XT2 433 SLH	787003
6	1	Destellador FAACLIGHT	410013
7	1	Par de fotocélulas SAFEBEAM	785165
8	1	Pulsador de llave T10 E	401019001/36
TOTAL (SIN IVA)			

Notas

ATENCIÓN: La configuración no incluye los dispositivos de seguridad (p. ej.: bordes de seguridad activos o pasivos) que deberán determinarse en función del "análisis de los riesgos" específico para cada instalación (Ref.: Normas Europeas UNI-EN 12445 y 12453).
• El coste indicado no incluye los gastos de instalación y preparación de obras de albañilería, eléctricas y de cerrajería.

422 - 422 PED.

Modelo	Uso		Código artículo
	Longitud máx. una hoja (m)	Frecuencia de uso (ciclos/hora)	
422 CBCS	1,80	55	104208
422 CBACS	1,80	55	104209
422 SBS	3,00	55	104210
422 CBC	1,80	55	104211
422 CBAC	1,80	55	104200
422 SB	3,00	55	104212
422 PED. CBC	1,20 (mín. 0,80)	70	104213
422 PED. SB	1,20 (mín. 0,80)	70	104214

Los paquetes 422 incluyen: un actuador oleodinámico con bloqueo hidráulico en cierre (422 CBC-CBCS), con bloque hidráulico en apertura/cierre (422 CBAC-CBACS), sin bloqueo (422 SB-SBS), accesorios para la instalación, una llave de desbloqueo y un condensador de arranque 8 µF 400 V.

Los paquetes 422 PEATONAL CBC-SB incluyen: un actuador oleodinámico para pasos peatonales con bloqueo hidráulico en cierre (422 PED. CBC), sin bloqueo hidráulico (422 PED. SB), accesorios para la instalación, una llave de desbloqueo y un condensador de arranque 8 µF 400 V.

EQUIPOS ELECTRÓNICOS



Tarjeta electrónica 452 MPS
Caract. técnicas en la pág. 121

Código artículo 790916



Tarjeta electrónica 455 D
Caract. técnicas en la pág. 124

Código artículo 790917



Tarjeta electrónica 462 DF
Caract. técnicas en la pág. 122

Código artículo 790918

Contenedor mod. LM para tarjetas electrónicas

Código artículo 720309

Contenedor mod. L para tarjetas electrónicas

Código artículo 720118

Contenedor mod. E para tarjetas electrónicas

Código artículo 720119

ACCESORIOS ESPECÍFICOS



Placa para colocar en obra (paq. de 12 pzas.)

Código artículo 737604



Cerradura de desbloqueo con llave personalizada del nº 1 al nº 36

Cód. art. del 712501001 al 712501036



Kit deceleración Gatecoder
Caract. técnicas en la pág. 134

Código artículo 104485



Raccord para tubo RTA

Código artículo 7100101

Notas

- Para los actuadores sin bloqueo es necesario instalar un cierre electrónico.

OTROS ACCESORIOS



Pulsadores de llave
pág. 139



Fotocélulas y Columnas
pág. 143



Dispositivos de seguridad
pág. 145



Destelladores
pág. 147



Transmisores
pág. 136



Otros accesorios
pág. 148