

26230 HERION

Válvulas de accionamiento eléctrico indirecto

Orificio de 6 mm [ND] 5/2, 5/3, G1/4, G1/2



Mando manual estándar con bloqueo
Diseño compacto
Alto caudal
Diseño simple con sistema de corredera
Libre de mantenimiento
Sistema del solenoide fácilmente intercambiable

DATOS TÉCNICOS

Fluido:

Aire comprimido, filtrado, lubricado y no lubricado

Presión de trabajo:

1 a 10 bar

Dirección del caudal:

Fija

Posición de montaje:

Opcional, pero preferible con el solenoide en la parte superior

Temperatura ambiente:

-10°C a 50 °C

Con temperaturas inferiores a 0°, usar aire seco. En exterior proteger las conexiones contra la humedad.

Consultar nuestro Servicio Técnico para temperaturas inferiores a +2°C.

Conexión eléctrica:

Conector según DIN 43650 forma B

Accionamiento	Tamaño conexión	Caudal (l/min)	Presión Trabajo (bar)	MODELO	ACCESORIOS				
					Racor recto	Racor en codo	Silenciador	Conector básico Forma B	Conector básico Forma A
					Diámetro tubo en negrita				
	G 1/4	1200	1..10	2623000xxx*****#					
	G 1/2	3000	2..10	2623500xxx*****#	C02250828 C02251248	C02470828 C02471248	T40C2800 T40C4800	0680003 0680003	0570275 0570275
	G 1/4	1200	1..10	2323100xxx*****	C02250828 C02251248	C02470828 C02471248	T40C2800 T40C4800	0680003 0680003	0570275 0570275
	G 1/2	3000	2..10	2323600xxx*****	C02250828 C02251248	C02470828 C02471248	T40C2800 T40C4800	0680003 0680003	0570275 0570275
TCB	G 1/4	900	3..10	2623300xxx*****	C02250828 C02251248	C02470828 C02471248	T40C2800 T40C4800	0680003 0680003	0570275 0570275
	G 1/2	2200	2,5..10	2623800xxx*****	C02250828 C02251248	C02470828 C02471248	T40C2800 T40C4800	0680003 0680003	0570275 0570275
CAE	G 1/4	900	3..10	2623200xxx*****	C02250828 C02251248	C02470828 C02471248	T40C2800 T40C4800	0680003 0680003	0570275 0570275
	G 1/2	2200	2,5..10	2623700xxx*****	C02250828 C02251248	C02470828 C02471248	T40C2800 T40C4800	0680003 0680003	0570275 0570275
CAP	G 1/4	900	3..10	2623400xxx*****	C02250828	C02470828	T40C2800	0680003	0570275

xxxx Insertar los códigos del solenoide según la siguiente tabla. ***** Insertar código de voltaje según siguiente tabla

Vía 3 no regulable

TCB = Todas las Conexiones Bloqueadas, CAE = Conexiones Abiertas a Escape, CAP = Conexiones Abiertas a Presión.

Códigos de voltaje

24 V c.c.	02400
24 V c.a.	02450
230 V c.a.	23050
Sin bobina	00000

SOLENOIDES

	Consumo de energía		Voltaje 24 V c.c. (mA)	230 V c.a. (mA)	Categoría de protección	Clase de protección	Temperaturas Ambiente/fluido °C	Conexión eléctrica	kg	Códigos del Solenoide
	24 V c.c. (W)	230 V c.a. (VA)								
	1,7	-	-	-	-	IP 65 (con conector)	-40 ... +50	DIN EN 175301-803 Forma B 4)	0,054	3050
	1,6	3,5	30	-	-	IP 65 (con conector)	-40 ... +50	DIN EN 175301-803 Forma A 4)	0,090	3036

4) Conector no suministrado, ver tabla "Accesorios"

6) Conector no suministrado; referencia conector requerido 0570275, ver tabla de "Accesorios"