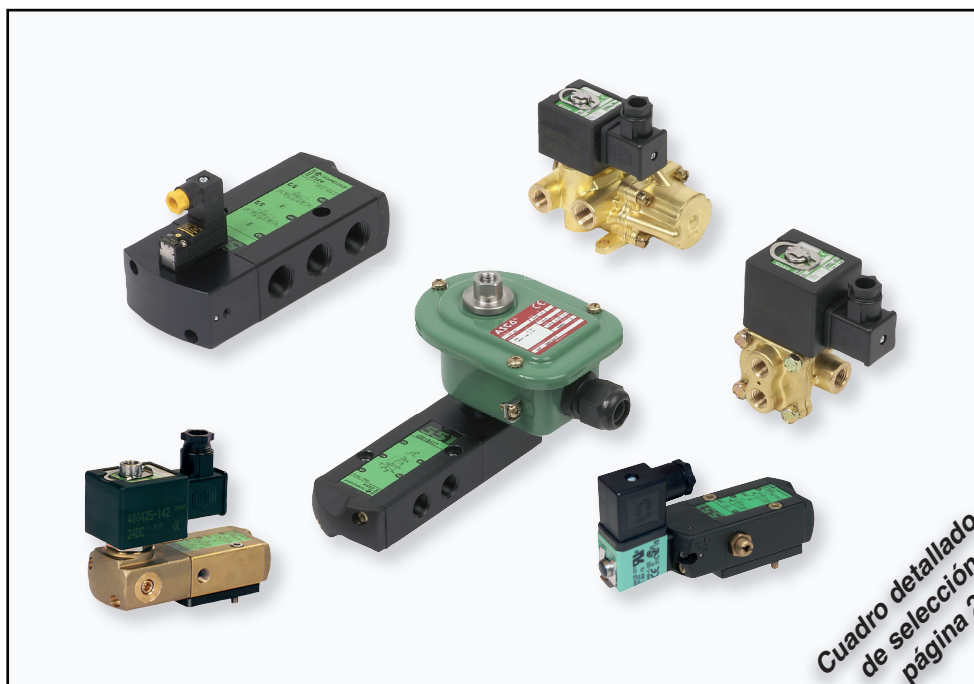


DISTRIBUIDORES 4/2, 5/2 Y 5/3 DE MANDO DIRECTO Y ASISTIDO

Índice



Función	Δ P		Temperatura		Ø racordaje	Serie	Página
	min. (bar)	máx. (bar)	min. (°C)	máx. (°C)			
CUERPO DE LATÓN							
4/2	0	9	-20	+70	monoestable/biestable	1/4 - 3/8	V803
4/2	0,7	17	-20	+85	monoestable	1/4 .. 1	V805
5/2	0	10	-40	+60	monoestable/biestable, IP67, CEI 61508	1/4	V826
5/2 (3/2 NC)	0	10	-40	+60	NAMUR, monoestable/biestable, IP67, CEI 61508	1/4	V872
CUERPO DE ALUMINIO							
5/2-5/3	2	10	-25	+60	monoestable/biestable, CEI 61508	1/4 - 1/2	V820
5/2-5/3	0	10	-25	+60	monoestable/biestable, IP67, CEI 61508	1/4 - 1/2	V821
5/2 (3/2 NC) - 5/3	2	10	-25	+60	NAMUR, monoestable/biestable, CEI 61508	1/4 - 1/2	V860
5/2 (3/2 NC) - 5/3	0	10	-25	+60	NAMUR, monoestable/biestable, IP67, CEI 61508	1/4 - 1/2	V862
ACCESORIOS Y OPCIONES							
Colector de alimentación para series 551/553.. (5/2-5/3)						-	V614 Secc.E

00090ES-2014/R01
Los plazos, especificaciones y dimensiones pueden ser modificadas sin previo aviso. Todos los derechos reservados.

(Atmósferas Explosivas, ver página 3)

Consulte nuestra documentación en: www.asconumatics.eu

V800-1

tipo de racordaje		cuerpo		presión diferencial min. admisible(bar)		presión diferencial máx. admisible (bar)								rango temperatura de los fluidos		potencia bobina		serie	página						
M5	roscado	latón	acero inox.	aire	agua	aceite	aire	gases neutros	agua	aceite	otros líquidos	vacío	aire	gases neutros	gas	agua	aceite			otros líquidos	vacío	min.	máx.	CA (~)	CC (=)
4/2 - FUNCIÓN MONOESTABLE																									
				4,8	0			9	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-20	+70	20	-	342	V803
				6,4				9	-	9	-	-	9	-	9	-	-	-	-			10,5	11,2		
				9,5	0,7	1,7		9	-	9	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-20	+85	10,5	11,2	344	V805
				19				9	-	9	-	-	9	-	9	-	-	-	-			10,5	11,2		
								17	-	17	-	-	17	-	17	-	-	-	-			16,7	16,8		
								9	-	9	-	-	9	-	9	-	-	-	-			10,5	11,2		
								17	-	17	-	-	17	-	17	-	-	-	-			16,7	16,8		
4/2 - FUNCIÓN BIESTABLE																									
				4,8	0			9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-20	+70	15,4	-	342	V803
5/2 (3/2 NC) - FUNCIONES MONOESTABLE O BIESTABLE																									
				6	2(0)			10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-25	+60	1,1	1,2	551	V820
				13	2(0)			10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-			10,5	11,2	553	V821
				6	2(0)		(1)	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-40	+60	10,5	11,2	551	V826
				6	2(0)			10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-25	+60	1,1	1,2	551	V860
				13	2(0)			10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-			10,5	11,2	553	V862
				6	2(0)		(1)	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-40	+60	10,5	11,2	551	V872
5/2 (3/2 NC) - FUNCIÓN MONOESTABLE - CERTIFICACIÓN CEI 61508 SEGURIDAD FUNCIONAL INTEGRADA																									
				6	2(0)			10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-25	+60	1,1	1,2	551	V820
				6	2(0)		(1)	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-40	+60	10,5	11,2	551	V826
				6	2(0)			10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-25	+60	1,1	1,2	551	V860
				6	2(0)		(1)	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-40	+60	10,5	11,2	551	V872
5/3 - W1, CENTRO CERRADO, Y W3, CENTRO ABIERTO A ESCAPE																									
				6	2(0)		(1)	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-25	+60	1,1	1,2	551	V820
				13	2(0)			10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-			10,5	11,2	553	V821
				6	2(0)			10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-25	+60	1,1	1,2	551	V860
				13	2(0)			10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-			10,5	11,2	553	V862

(1) Consulte nuestro catálogo «Pilot valves for the process industry» en: www.asconumatics.eu

(Atmósferas Explosivas, ver página 3)

 cabezas magnéticas (Ver sección Material para atmósferas explosivas)		grupo II																			
		polvo		gas / polvo																	
		zona 22	zonas 2- 22	zonas 1- 21 o 1				zonas 0-20 o 0-21													
		3 D Ex tc	3 G Ex nA 3 D Ex tb	2 G Ex d 2 D Ex tb		2 G Ex e mb 2 D Ex tD		2 G Ex mb 2 D Ex mbD		1 G Ex ia 1 D Ex ia		1 G Ex ia 1 D Ex ia IIC		1 G Ex ia 2 D Ex t IIC		1 G Ex ia 2 D Ex tb IIC					
página	serie	potencia bobina (W)		V1068 (IIC T115°C Dc IP65X)	V1061 (IIC T6..T4 Gc / IIC IP65 T85°C..T135°C Dc)	V1008 (IIB+H2 Gb, IIC Db IP66/IP67)	V1010	V1012	V1047 (II T6..T3 IP67)	V1035 (II T6..T3 IP67)	V1056 (IIC T6..T4 Ga, IIC T85°C..T135°C IP65 Da)	(1) (IIC T6)	V1057 (IIC T6 Ga, T85°C IP67 Db)	V1049 (IIC Ga T6, T85°C IP66/IP67 Db)	(1) (IIC T6 Ga / IIC T85°C IP66/IP67 Db)						
		CA (~)	CC (=)													SG (XM5)	SG (C25)	302	(WS)LPKF (M6)	NF (MXX)	NF (M12)
V803	342	15,4	-																		
		20	-																		
V805	344	10,5	11,2																		
		16,7	-																		
		-	16,8																		
V820	551	2,5	-																		
	553	-	3																		
		5	-																		
		-	6,9																		
V821	551	10,5	11,2																		
	553																				
V826	551	10,5	11,2																		
		-	-																		
		2,5	-																		
V860	551	-	3																		
	553	5	-																		
		-	6,9																		
V862	551	10,5	11,2																		
	553																				
V872	551	10,5	11,2																		

(1) Consultar el catálogo en inglés «Pilot valves and Systems for Process Industry» en : www.asconomatics.eu



