

VÁLVULAS DE SOLENOIDE

Mod. MC133 / MC143

- Cuerpo: Latón
- Membrana: NBR
- Temperatura: -10 a 90°C
- Fluidos: Agua, aire, gases inertes, gasóleo, etc.
- MC133 de 1-1/4", 1-1/2" y 2" lleva incorporado regulador de velocidad de cierre CMV.



Mod. MC123

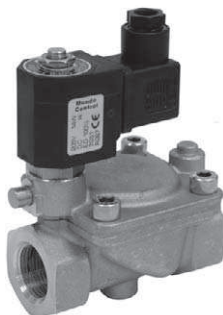
- Cuerpo: Latón
- Membrana: Vitón (FKM)
- Temperatura: -10 a 130°C
- Fluidos: Agua, aire, gases inertes, gasóleo, etc.



Código	Tipo	Rosca	Pres. min. bar	Pres. máx. bar	Bobina	€				
CUERPO SIN BOBINA										
SERVOCOMANDADAS										
NORMALMENTE CERRADAS										
AA 26 201 AA 26 202 AA 26 203 AA 26 204	MC 133	3/8" 1/2" 3/4" 1"	0,3	16	B1F	52,72 52,72 72,05 89,15				
AA 26 205 AA 26 206 AA 26 207		1-1/4" 1-1/2" 2"				0,5	16	204,64 215,13 275,63		
NORMALMENTE ABIERTAS										
AA 26 211 AA 26 212 AA 26 213 AA 26 214		MC 143				3/8" 1/2" 3/4" 1"	0,3	16	B1F	62,86 66,34 79,51 98,71
AA 26 215 AA 26 216 AA 26 217	1-1/4" 1-1/2" 2"		0,5	16	B2H	244,64 250,00 322,68				
ACCIÓN MIXTA: P = 0 bar										
NORMALMENTE CERRADAS										
AA 26 221 AA 26 222 AA 26 223 AA 26 224	MC 123	3/8" 1/2" 3/4" 1"	0	16	B1F	75,54 75,54 110,63 126,07				
AA 26 231 AA 26 232 AA 26 233 AA 26 234							• Corriente CONTINUA - Sólo bobinas C.C.	6	B1F	75,54 75,54 110,63 126,07
BOBINAS										
AA 26 401 AA 26 402 AA 26 403						13,79 13,79 13,79				
AA 26 411 AA 26 412 AA 26 413							• IP65 - ED100%	B1F 230 Vca B1F 24 Vca B1F 24 Vcc	B2H 230 Vca B2H 24 Vca B2H 24 Vcc	17,15 17,15 17,15
CONECTOR										
CO 01 801	Bipolar DIN 43650 A (28 x 28)					2,00				

VÁLVULA DE SOLENOIDE DOMÓTICA

- Normalmente ABIERTA
- Con rearme manual



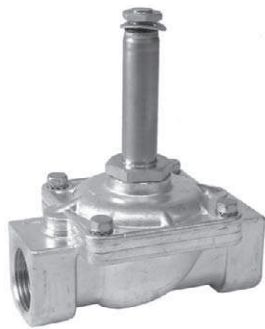
Especialmente diseñada para el control de ins inteligentes, la válvula de solenoide MC143-DOMO elimina la posibilidad de apertura accidental de la válvula (por falta de agua corriente) una vez recibida la señal de cierre emitida por el sensor de inundación. El pulsador de rearme manual incorporado permite normalizar la posición de trabajo (abierta sin corriente) una vez reparada la fuga que provocó la alarma.

Código	Tipo	Rosca	Pres. min. bar	Pres. máx. bar	Bobina	€
CUERPO SIN BOBINA						
AA 26 302	MC 143 DOMO	3/4"	0,3	16	B7L DOMO	132,43
BOBINA DOMO						
AA 26 422	B7L DOMO 230 VCA (14W)					17,30
CONECTOR DOMO						
AA 26 501	Conector DOMO 28x28					18,05

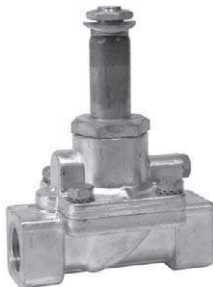
VÁLVULAS DE SOLENOIDE



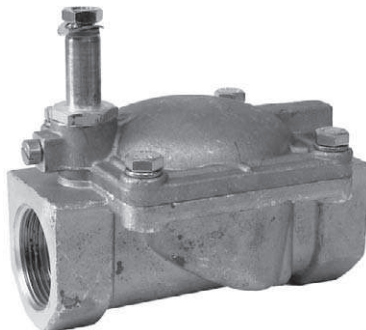
• Agua y automatismos



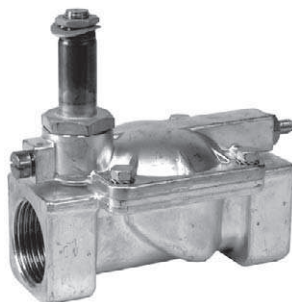
PM 123 CV



7321BIN00



7321BEN01 CM



7321BDN02 CMV

Código	Artículo					€
	Tipo	Paso	Función	Fluido	Presión mínima	
CUERPO SIN BOBINA						
CO 01 011	• Bobina ZB09 PM 123 IV	3/8"	NC	W-A	0	95,10
CO 01 012		1/2"				93,50
CO 01 013	• Bobina JB14 PM 123 CV	3/4"	NC	G-O-I	0	140,20
CO 01 014		1"				159,90
CO 01 401	• Bobina DZ02	7321BIN00	3/8"	NC	W-G	65,80
CO 01 402		7321BAN00	1/2"			67,50
CO 01 403		7321BCN00	3/4"			100,90
CO 01 404		7321BDN00	1"			123,50
CO 01 405		7321BEN00	1-1/4"			254,50
CO 01 406		7321BFN00	1-1/2"			272,90
CO 01 407		7321BGN00	2"			337,90
• Con mando manual CM						
• Bobina DZ02						
CO 01 411	7321BIN01 CM	3/8"	NC	W-G	0,1	101,40
CO 01 412	7321BAN01 CM	1/2"				104,50
CO 01 413	7321BCN01 CM	3/4"				141,30
CO 01 414	7321BDN01 CM	1"				178,50
CO 01 415	7321BEN01 CM	1-1/4"				347,80
CO 01 416	7321BFN01 CM	1-1/2"				358,70
CO 01 417	7321BGN01 CM	2"				436,60
• Con regulador velocidad CMV						
• Bobina DZ02						
CO 01 421	7321BCN02 CMV	3/4"	NC	W-G	0,1	166,65
CO 01 422	7321BDN02 CMV	1"				208,20
CO 01 423	7321BEN02 CMV	1-1/4"				370,60
CO 01 424	7321BFN02 CMV	1-1/2"				377,80
CO 01 425	7321BGN02 CMV	2"				472,70
CO 01 065	• Bobina ZB09	PM 139 AV	1/8"	3 Vías	W-A-I	71,83
CO 01 066		PM 139 BV	1/8"			65,74
CO 01 067		PM 139 FV	1/4"			71,83
CO 01 068		PM 139 GV	1/4"			74,02
CO 01 069		PM 139 LV	1/4"			71,83
CO 01 071	• Bobina ZB09	PM 141 AV	1/8"	3 Vías	W-A-I	70,90
CO 01 072		PM 141 BV	1/8"			69,54
CO 01 073		PM 141 FV	1/4"			70,90
CO 01 074		PM 141 GV	1/4"			70,90
• Bobina ZB14 (hasta fin existencias)						
CO 01 081	PM 143 IN	3/8"	NA	W-G	0,1	48,84
CO 01 082	PM 143 AN	1/2"				55,05
CO 01 083	PM 143 CN	3/4"				69,16
CO 01 084	PM 143 DN	1"				93,51
CO 01 085	PM 143 2EN	1-1/4"				181,30
CO 01 086	PM 143 2FN	1-1/2"				190,80
CO 01 087	PM 143 GN	2"				244,21
• Bobina DZ02						
CO 01 431	7322BIN00	3/8"	NA	WG	0,1	88,20
CO 01 432	7322BAN00	1/2"				92,00
CO 01 433	7322BCN00	3/4"				124,90
CO 01 434	7322BDN00	1"				157,50
CO 01 435	7322BEN00	1-1/4"				312,10
CO 01 436	7322BFN00	1-1/2"				319,00
CO 01 437	7322BGN00	2"				412,30

(*) Para válvulas NA y NC 2-1/2" y 3", ver accesorios agua-valvulería (pág. A45)

FUNCIÓN		FLUIDO					
NC	Normal. cerrada	W	Agua	O	Aceite	H	Agua sobrecalentada
NA	Normal. abierto	A	Aire	F	Fuel-oil	I	Gas inerte
3	Tres vías	G	Gasóleo	V	Vapor	C	Gas combustible

VÁLVULAS DE SOLENOIDE



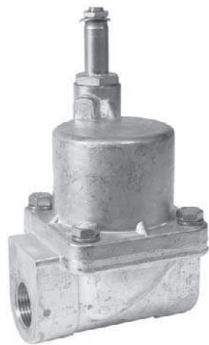
PM 146 FV



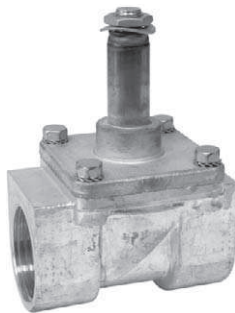
PM 168 IN

Código	Tipo	Paso	Función	Fluido	Presión mínima	€
CUERPO SIN BOBINA						
CO 01 101	• Bobina ZB09 PM 146 FV	1/8"	NC	W-A I-O-G	0	47,40
CO 01 102	PM 146 HV	1/8"				46,06
CO 01 103	PM 146 WV	1/4"				46,00
CO 01 104	PM 146 YV	1/4"				47,40
CO 01 131	• Bobina ZB09 PM 168 IN	3/8"	1"			100,88
CO 01 134	PM 168 DN	1"				189,64
CO 01 143	• Bobina ZB14 PM 169 CN	3/4"	NA	A	0,5	189,46
CO 01 144	PM 169 DN	1"				242,40
CO 01 165	• Bobina WB 4,5 VE 179 IV	1/8"	3 Vías	W-A I-G	0	42,07
CO 01 166	VE 179 AV	1/8"				49,53

• Vapor y agua sobrecalentada



PM 135 CT



PM 156 2.DRZ



PM 158 IT

Código	Tipo	Paso	Función	Fluido	P. mín.	€
CUERPO SIN BOBINA						
CO 01 201	• Bobina ZB09 • T. máx 130°C PM 126 YH	1/4"	NC	V-H	0	60,62
CO 01 441	• Bobina DZ02 • T. máx 130°C 7321BIH00	3/8"	NC	V-H	0,1	97,00
CO 01 442	7321BAH00	1/2"				101,49
CO 01 443	7321BCH00	3/4"				154,15
CO 01 444	7321BDH00	1"				176,97
CO 01 445	7321BEH00	1-1/4"				342,00
CO 01 446	7321BFH00	1-1/2"				373,83
CO 01 447	7321BGH00	2"				467,65
CO 01 231	• Bobina ZH14 • T. máx 170°C PM 135 IT	3/8"	NC	V-H	0,5	310,54
CO 01 232	PM 135 AT	1/2"				334,79
CO 01 233	PM 135 CT	3/4"				544,06
CO 01 234	PM 135 DT	1"				620,28
CO 01 241	• Bobina ZB09 • T. máx 150°C PM 156 2.IRZ	3/8"	NC	V-H	0,5	152,79
CO 01 242	PM 156 2.ARZ	1/2"				161,90
CO 01 243	PM 156 2.CRZ	3/4"				198,37
CO 01 244	PM 156 2.DRZ	1"				224,63
CO 01 251	• Bobina ZB09 • T. máx 130°C PM 158 IH	1/4"	NC	V-H	0	67,03
CO 01 261	• Bobina CHPH • T. máx 170°C 06 AS5C 2432 ACH	3/8"	NC	V-H	0,07	156,73
CO 01 263	12 AS5C 2448 ACH	3/4"				291,61
CO 01 264	16 AS5C 2464 ADH	1"				351,00

• Combustibles y aceites



PM 120

FLUIDO G Gasóleo
O Aceite
C Gas combustible

Código	Tipo	Paso	Función	Fluido	P. mín.	€
CUERPO SIN BOBINA						
CO 01 301	• Bobina ZH14 PM 120 4.IR	1/8"	NA	F-H-G	0	92,05
CO 01 332	• Bobina ZB09 PM 140 CR	1/4"	NC	G-F	0	72,59
CO 01 333	PM 140 DR	1/4"				90,11
CO 01 341	• Bobina ZB09 PM 153 BV	3/8"	NC	G-O-C	0	73,50
CO 01 342	PM 153 GV	1/2"				73,50
CUERPO + BOBINA 220 V (KT 09)						
CO 01 322	VE 131 AN	1/8"	NC	G-O	0	36,80

RECAMBIOS VÁLVULAS DE SOLENOIDE



Código	Artículo	€
BOBINAS		
• Bobina 15 VA Estanca IP 67		
CO 01 511	Cable 500 mm.	
CO 01 515	Tensión 24 V 50-60 Hz YB 09	26,52
	» 220 V 50-60 Hz »	31,00
• Bobina 16 VA Estanca para FRÍO IP67		
CO 01 519	Cable 500 mm	
	Tensión 220 V 50-60 Hz YE 09	38,87
• Bobina 16 VA		
CO 01 521	Tensión 12 V 50-60 Hz ZB 09	23,60
CO 01 522	» 24 V 50-60 Hz »	21,40
CO 01 523	» 48 V 50-60 Hz »	23,60
CO 01 524	» 110 V 50-60 Hz »	23,50
CO 01 525	» 220 V 50-60 Hz »	19,00
CO 01 526	» 380 V 50-60 Hz »	39,60
CO 01 527	» 12 V C.C. ZB 12	28,60
CO 01 528	» 24 V C.C. »	28,60
• Bobina DZ02		
CO 01 701	Tensión 24 V 50 Hz DZ 02	20,20
CO 01 702	» 110 V 50 Hz »	53,70
CO 01 703	» 230 V 50 Hz »	18,40
CO 01 704	» 12 V C.C. »	22,60
CO 01 705	» 24 V C.C. »	20,20
• Bobina 25 VA		
CO 01 532	Tensión 24 V 50-60 Hz ZB 14	24,20
CO 01 533	» 48 V 50-60 Hz »	22,03
CO 01 534	» 110 V 50-60 Hz »	24,60
CO 01 535	» 220 V 50-60 Hz »	22,20
CO 01 536	» 380 V 50-60 Hz »	45,65
CO 01 537	» 12 V C.C. ZB 16	35,80
CO 01 538	» 24 V C.C. »	34,80
• Bobina 30 VA		
CO 01 542	Tensión 24 V 50-60 Hz JB 14	50,06
CO 01 543	» 48 V 50-60 Hz » (*)	33,85
CO 01 545	» 220 V 50-60 Hz »	47,30
CO 01 546	» 380 V 50-60 Hz » (*)	34,20
CO 01 548	» 24 V C.C. JB 16	62,66
• Bobina 12 VA (Alta Temperatura)		
CO 01 595	Tensión 220 V 50 Hz KT 09	19,00
• Bobina 25 VA (Alta Temperatura)		
CO 01 552	Tensión 24 V 50-60 Hz ZH 14	46,20
CO 01 554	» 110 V 50-60 Hz »	47,48
CO 01 555	» 220 V 50-60 Hz »	42,15
• Bobina WB 2		
CO 01 575	Tensión 220 V 50-60 Hz	12,51
• Bobina WB 4,5		
CO 01 584	Tensión 110 V 50-60 Hz	22,07
CO 01 585	» 220 V 50-60 Hz	22,28
• Bobina WB 5		
CO 01 581	Tensión 24 V cc.	27,43

(*) Modelo a eliminar

CONECTORES



Código	Artículo	€
	CONECTORES	
CO 01 801	Bipolar DIN 43.650 A (28x28)	2,00
CO 01 808	Bipolar para bobinas WB (28x21)	2,74

RECAMBIOS VÁLVULAS DE SOLENOIDE



Código	Artículo	Cód. PARKER	€
	MEMBRANAS		
CO 01 671	PM 123 de 3/8" - 1/2"	306.061	67,92
CO 01 672	PM 123 de 3/4" - 1"	306.071	146,98
CO 01 601	PM 133-143/7321N-7322N de 3/8" - 1/2"	306.100	29,98
CO 01 602	PM 133-143/7321N-7322N de 3/4" - 1"	306.120	44,48
CO 01 603	PM 133-143/7321N-7322N de 1 1/4"-1 1/2"	306.133	80,10
CO 01 604	PM 133-143/7321N-7322N de 2"	306.140	117,64
CO 01 605	PM 133 H/7321H de 3/8" - 1/2"	306.110	31,59
CO 01 606	PM 133 H/7321H de 3/4" - 1"	306.130	69,80
CO 01 607	PM 133 H/7321H de 1 1/4" - 1 1/2"	306.138	87,33
CO 01 608	PM 133 H/7321H de 2"	306.150	103,65
CO 01 651	PM 156 de 3/8" - 1/2"	306.206	56,05
CO 01 652	PM 156 de 3/4" - 1"	306.210	72,70
CO 01 661	PM 168 - 169 de 3/8" - 1/2"	306.221	36,05
CO 01 662	PM 168 - 169 de 3/4" - 1"	306.223	66,04
CO 01 611	PM 145.5 IR-AR / 145.6 IRS-ARS	306.202	28,37
CO 01 612	PM 145.5 BR / 145.6 B-C-D-ERS	306.204	36,59

NOMENCLATURA VÁLVULAS PARKER:

FUNCIÓN

NC Normalmente cerrada
NA Normalmente abierto
3 Tres vías

FLUIDO

W Agua
A Aire
G Gasóleo
O Aceite
F Fuel-oil
V Vapor
H Agua sobrecalentada
I Gas inerte
C Gas combustible