

DISTRIBUTEURS 4/2, 5/2 ET 5/3 A COMMANDE DIRECTE ET ASSISTEE

Sommaire

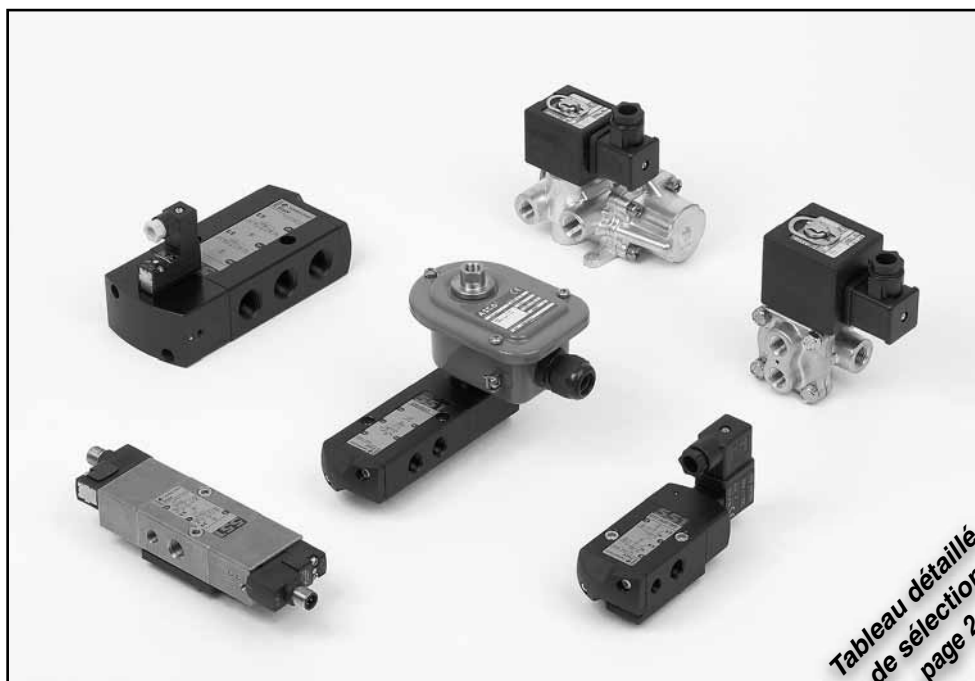




Tableau détaillé
de sélection
page 2

Fonction	Δ P		Température		Ø raccordement	Série	Page
	mini. (bar)	maxi. (bar)	mini. (°C)	maxi. (°C)			
CORPS LAITON							
4/2	0	9	-20	+70	monostable/bistable	1/4 - 3/8	342 V803
4/2	0,7	17	-20	+85	monostable	1/4 .. 1	344 V805
5/2	2	10	-40	+60	monostable/bistable, CEI 61508	1/4	551 V824
5/2	0	10	-40	+60	monostable/bistable, IP67, CEI 61508	1/4	551 V826
5/2 (3/2 NF)	2	10	-40	+60	NAMUR, monostable/bistable, CEI 61508	1/4	551 V870
5/2 (3/2 NF)	0	10	-40	+60	NAMUR, monostable/bistable, IP67, CEI 61508	1/4	551 V872
CORPS ALUMINIUM							
5/2-5/3	2	10	-25	+60	monostable/bistable, CEI 61508	1/4 .. 1/2	551-552-553 V820
5/2-5/3	0	10	-25	+60	monostable/bistable, IP67, CEI 61508	1/4 .. 1/2	551-552-553 V821
5/2 (3/2 NF) - 5/3	2	10	-25	+60	NAMUR, monostable/bistable, CEI 61508	1/4 .. 1/2	551-552-553 V860
5/2 (3/2 NF) - 5/3	0	10	-25	+60	NAMUR, monostable/bistable, IP67, CEI 61508	1/4 .. 1/2	551-552-553 V862
ACCESSOIRES ET OPTIONS							
Barrette d'alimentation pour séries 551/552/553.. (5/2-5/3)						-	V614 Sect. E

00090FR-2008/R01
Spécifications et dimensions peuvent être modifiées sans préavis. Tous droits réservés.

(Atmosphères Explosibles, voir page 3)

Consulter notre documentation sur : www.asconumatics.eu

  têtes magnétiques (Voir section Matériel pour atmosphères explosibles)		groupe II																			
		poussières			gaz / poussières																
		zone 22			zones 2 - 22		zones 1 - 21 ou 1										zones 0-20 ou 0-21				
		3 D			3 GD EEEx nA 3G Ex nA3D ID		2 G Ex d 2 D Ex tD		2 G Ex e mb 2 D Ex tD		2 G Ex mb 2D Ex mbD		2G Ex ib 2D Ex t IIIC		2 G Ex ia		1G Ex ia 1D Ex iaD	1G Ex ia 2D Ex t IIIC			
page	série	puissance bobine (W)		DU (CM22 - C 22A) V1067-1 DU (CM 25) V1067-3 SCDU (MXX) SCDU (M12) WPDU (MXX) WPDU (M12) WSDU (MXX) WSDU (M12) ZNWPZNSZN (NMXX) V1069 ZNWPZNSZN (NM12) (II T4-T3 IP65) 302 V1061 (II T6..T4) (WS)LPKF (M6) V1008-1 NF (MXX) NF (M12) WSNF (MXX) WSNF (M12) Pilote 374 (NK) V1013 EM (MXX) EM (M12) WSEM (MXX) WSEM (M12) PV (EM5) V1035 PV (EMXX) (II T6..T3 IP67) LI (M6) V1054 (IIC Gb T6) 195 V1058 (IIC-IB T4 ou T6) 195/CTPV (buse/palette) (1) (IIC T6-T5) 302 V1056 (IIC T6) 630 (piézotronic) (1) (IIC T6) WSLI (M6) V1054 (IIC Gb T6)																	
V803	342	15,4 20	- -																		
V805	344	10,5 16,7 -	11,2 -																		
V820	551 552 553	2,5 - 5 -	- 3 -																		
V821	551 552 553	10,5	11,2															2GD			
V824	551	-	-																		
V826	551	10,5	11,2																		
V860	551 552 553	2,5 - 5 5	3 3 -																		
V862	551 552 553	10,5	11,2															2GD			
V870	551	-	-																		
V872	551	10,5	11,2																		

(1) Consulter le catalogue en langue anglaise «Pilot valves for Process Industry» sur : www.asconumatics.eu

