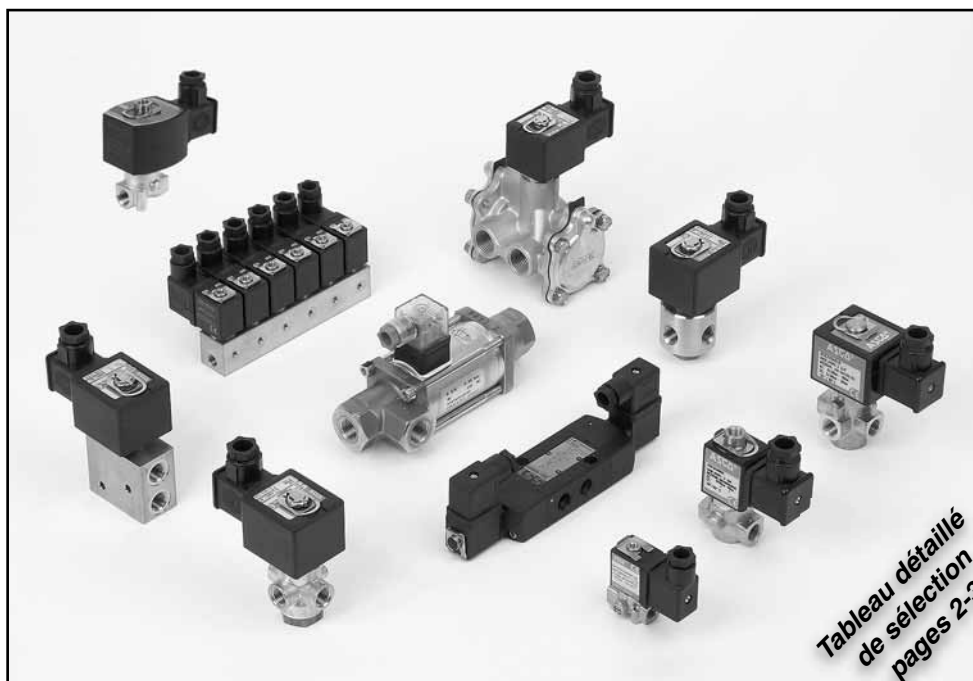


ELECTROVANNES 3/2

A COMMANDE DIRECTE ET ASSISTEE

Sommaire



Fonction	ΔP		Température			\emptyset raccordement	Série	Page
	mini. (bar)	maxi. (bar)	mini. (°C)	maxi. (°C)				
CORPS LAITON								
NF-NO-U	0	15	-10	+100		1/8 - 1/4	356	V504
NF-NO-U	0	21	-25	+80	<i>nouveau</i>	1/4	314	V542
NF-NO-U	0	16	-25	+80	<i>nouveau</i>	1/4	374	V543
NF-NO-U	0	55	-20	+90	3 orifices dans le corps	1/8 - 1/4	320	V550
NF-NO-U	0	16	-25	+80	3 orifices dans le corps	1/4	370	V553
U	0	10	-50	+120		1/4 - 1/2	327	V572
NF-NO	0	40	-20	+100	Coaxiale	3/8 .. 1	387	V577
NF	0	10	-10	+100	Barreaux	1/8	356	V591
NF	0	16	-25	+80		à applique (1/4-1/2)	374	V596
NF	2	10	-25	+40	Monostable/bistable (Namur, voir Section G), CEI 61508	1/4	551	V608
NF	0	10	-40	+60	Monostable/bistable (Namur, voir Section G), IP67, CEI 61508	1/4	551	V609
NF-NO	0	17	-20	+80		3/8 .. 1	316	V620
CORPS ACIER INOX								
NF	0	7	0	+60		M5 / à applique	065	V502
NF-NO-U	0	15	-10	+100		1/8 - 1/4	356	V504
NF-NO-U	0	21	-25	+80	<i>nouveau</i>	1/4	314	V542
NF-NO-U	0	16	-25	+80	<i>nouveau</i>	1/4	374	V543
NF-NO-U	0	20	-20	+90	3 orifices dans le corps	1/8 - 1/4	320	V550
NF-NO-U	0	16	-25	+80	3 orifices dans le corps	1/4	370	V553
U	0	10	-50	+120		1/4 - 1/2	327	V572
CORPS ALUMINIUM								
NF	0	12	-25	+90	ISO 15218 (CNOMO, taille 30)	à applique	374	V598
NF	2	10	-25	+60	Monostable/bistable (Namur, voir Section G), CEI 61508	1/4 .. 1/2	551-552-553	V606
NF	0	10	-25	+60	Monostable/bistable (Namur, voir Section G), IP67, CEI 61508	1/4 .. 1/2	551-552-553	V607
CORPS SYNTHETIQUE								
NF	0	10	-25	+60	ISO 15218 (CNOMO, taille 15)	à applique (M5/coupleurs)	302	V579
NF-NO	0	10	-10	+60	ISO 15218 (CNOMO, taille 30)	à applique (1/8-coupleurs)	189	V585
NF-NO	0	15	-10	+80		à applique (M5)	109	V590
ACCESSOIRES ET OPTIONS								
Barrette d'alimentation pour séries 551/552/553							-	V614

00066FR-201/0/R01
Spécifications et dimensions peuvent être modifiées sans préavis. Tous droits réservés.

(Atmosphères Explosibles, voir pages 5 et 6)



Consulter notre documentation sur : www.asconumatics.eu

V500/V600-1

E

type de raccordement		corps		pression différentielle maxi. admissible (bar)												plage de température des fluides		puissance bobine		série	page															
<ul style="list-style-type: none"> - taraudé - taraudé, 3 orifices dans le corps - corps à applique - à applique, pneumo-électrique - à applique, CNOMO taille 15 - à applique, CNOMO taille 30 - à plan de pose NAMUR - barreaux - coupleurs 		<ul style="list-style-type: none"> laiton acier inox aluminium synthétique 		Ø de passage (mm) / DN		CA (∩)				CC (≡)				(°C)		(W)																				
M5	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	coupleur Ø ext. 4 mm	corps à applique	pression différentielle mini. admissible (bar)	air	gaz neutres	eau	huile	autres liquides	vide	air	gaz neutres	eau	huile	autres liquides	vide	mini.	maxi.	CA (∩)	CC (≡)								
NORMALEMENT OUVERTE (NO)																																				
												1,6	0	8,5	-	8,5	-	-	8,5	-	8,5	-	-	-	-10	+100	4	5,5	356	V504						
												1,2	0	21	-	21	-	-	17	-	17	-	-	-	-25	-90	10,1	11,6	314	V542						
												2,4	0	12	-	12	-	-	11	-	11	-	-	-	-25	-90	10,1	11,6	314	V542						
												3,2	0	11	-	11	-	-	10	-	10	-	8	-	-25	-90	10,1	11,6	314	V542						
												2,5	0	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-25	+80	8	-	374	V543						
												10	0	10	-	10	-	-	10	-	10	-	-	-	-25	+80	10,5	11,2	374	V543						
												1,2	0	20	-	20	-	-	17	-	17	-	-	-	-20	+40	9	9,7	320	V550						
												0,8	0	55	-	55	-	-	40	-	40	-	-	-	-20	+40	16,7	11,2			320	V550				
												1,6	0	16	-	17	-	-	11	-	11	-	-	-	-20	+90	16,7	11,2					320	V550		
												3,2	0	9	-	9	-	-	9	-	9	-	-	-	-20	+90	6	9,7							320	V550
												4,4	0	3	-	3	-	-	4	-	4	-	-	-	-20	+90	10,5	11,2								
												2	0	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-20	+90	10,5	11,2	320	V550						
												10	0	10	-	10	-	-	10	-	10	-	-	-	-25	+80	8	10,8			370	V553				
												3,8	0	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-25	+80	10,5	11,2					370	V553		
												3,8	0	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-25	+80	8	10,8							370	V553
												10	0	12/40	-	-	-	-	12/40	-	-	-	-	-	-20	+100	35	42								
												25	0	12/40	-	-	-	-	12/40	-	-	-	-	-	-20	+100	60	69	387	V577						
												1,2	0	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-10	+60	2,5	3			189	V585				
												1,5	0	8	-	-	8	-	-	-	4	-	-	4	-	-10	+80	2,5			3	109	V590			
												16	0,7	17	-	17	-	-	17	-	17	-	-	-	-20	+80	16,7	16,8			316	V620				
												16	0,7	8,5	-	8,5	-	-	8,5	-	8,5	-	-	-	-20	+80	6	9,7					316	V620		
												18	0,7	17	-	17	-	-	17	-	17	-	-	-	-20	+80	16,7	16,8	316	V620						
												18	0,7	8,5	-	8,5	-	-	8,5	-	8,5	-	-	-	-20	+80	6	9,7							316	V620
												25	0,7	8,5	-	8,5	-	-	8,5	-	8,5	-	-	-	-20	+80	6	9,7								
UNIVERSELLE (U)																																				
												1,6	0	4,5	-	4,5	-	-	4,5	-	4,5	-	-	-	-10	+100	4	5,5			356	V504				
												2,4	0	2	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-10	+100	4	5,5	356	V504						
												1,2	0	14	-	14	-	-	14	-	14	-	-	-	-25	-90	10,1	11,6	314	V542						
												2,4	0	7	-	6	4	-	7	-	6	4	-	-	-25	-90	10,1	11,6	314	V542						
												3,2	0	5	-	5	3	-	4	-	3	3	-	-	-25	-90	10,1	11,6	314	V542						
												2,7	0	8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-25	+80	8	10,8	374	V543						
												8	0	8	-	4	-	-	4	-	4	-	-	-	-25	+80	10,5	11,2			374	V543				
												3,8	0	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-25	+80	8	10,8					374	V543		
												4	0	4	-	4	-	-	2	-	2	-	-	-	-25	+80	10,5	11,2	374	V543						
												1,2	0	12	-	12	-	-	9	-	9	-	-	-	-20	+40	9	9,7			320	V550				
												0,8	0	27	-	28	-	-	19	-	21	-	-	-	-20	+40	16,7	11,2					320	V550		
												1,6	0	7	-	7	-	-	4	-	4	-	-	-	-20	+90	10,5	11,2	320	V550						
												3,2	0	3,5	-	3,5	-	-	1,7	-	1,7	-	-	-	-20	+90	9	9,7							320	V550
												4,4	0	1,5	-	1,5	-	-	0,8	-	0,8	-	-	-	-20	+90	16,7	11,2								
												2	0	8	-	8	-	-	4	-	4	-	-	-	-20	+90	10,5	11,2			320	V550				
												8	0	8	-	8	-	-	8	-	8	-	-	-	-25	+80	8	10,8					370	V553		
												3,8	0	2	-	2	-	-	0,5	-	0,5	-	-	-	-25	+80	10,5	11,2	370	V553						
												2	0	2	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-25	+80	8	10,8							370	V553
												12	0	10	-	10	-	-	10	-	10	-	-	-	-50	+120	10	11,2								
												10	0	10	-	10	-	-	10	-	10	-	-	-	-50	+120	3,7	3,6			327	V572				
												10	0	10	-	10	-	-	10	-	10	-	-	-	-50	+120	10	11,2					327	V572		
												12	0	10	-	10	-	-	10	-	10	-	-	-	-50	+90	10/14,1	10/14	327	V572						
												12	0	10	-	10	-	-	10	-	10	-	-	-	-50	+90	10/14,1	10/14							327	V572

(Atmosphères explosibles, voir page 4)

  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 EEx nA			2 G Ex d 2 D Ex tD			2 G Ex e mb 2 D Ex tD			2 G Ex mb 2D Ex mbD			2 G 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)		V1067-1 V1067-3 V1067-5 V1063 V1061 (II T6..T4) V1008-1 V1010-1 V1010-3 V1013 V1047 V1054 (IIC Gb T6) V1056 (IIC T6..T4) V1054 (IIC Gb T6)																																		
CA (~)	CC (=)	DU (CM 22 - C 22A)	DU (CM 25 - C 25A)	SCDU (M6)	SCDU (MXX)	SCDU (M12)	(WS)WPDU (M6)	(WS)WPDU (MXX)	(WS)WPDU (M12)	ZNWPZ/WSZN (NM6)	ZNWPZ/WSZN (NMXX)	ZNWPZ/WSZN (NM12)	302	(WS)LPKF (M6)	(WS)NF (MXX)	(WS)NF (M12)	NK (MXX)	Pilote 374 (NK)	EM (M6)	EM (MXX)	EM (M12)	WSEM (M6)	WSEM (MXX)	WSEM (M12)	PV (EM5)	PV (EMXX)	LI (M6)	195	195/CTPV (buse/palette)	302	630 (piézotronic)	WSLI (M6)						
V504	356	4	5,5	⊕																																		
		3,5	7	⊕																																		
V542	314	10,1	-																																			
		-	11,6																																			
V543	374	10,5	11,2																																			
		6	9,7																																			
V550	320	9	-																																			
		10,5	11,2																																			
V553	370	10,5	11,2																																			
		10	11,2																																			
V572	327	3,7	3,6																																			
		10	10																																			
		14,1	14																																			
V577	387	-	-																																			
V579	302	-	-																																			
V585	189	2,5	-																																			
		-	3																																			
V590	109	2,5	3																																			
V596	374	8	10,8																																			
		10,5	11,2																																			
V598	374	10,5	11,2																																			
		-	-																																			
V606	551 552 553	2,5	-																																			
		-	3																																			
		5	-																																			
		-	6,9																																			
V607	551 552 553	10,5	11,2																																			
		-	-																																			
V608	551	-	-																																			
V609	551	10,5	11,2																																			
V614	881	-	-																																			
		6	9,7																																			
V620	316	16,7	-																																			
		-	16,8																																			

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

(2) Nous consulter.