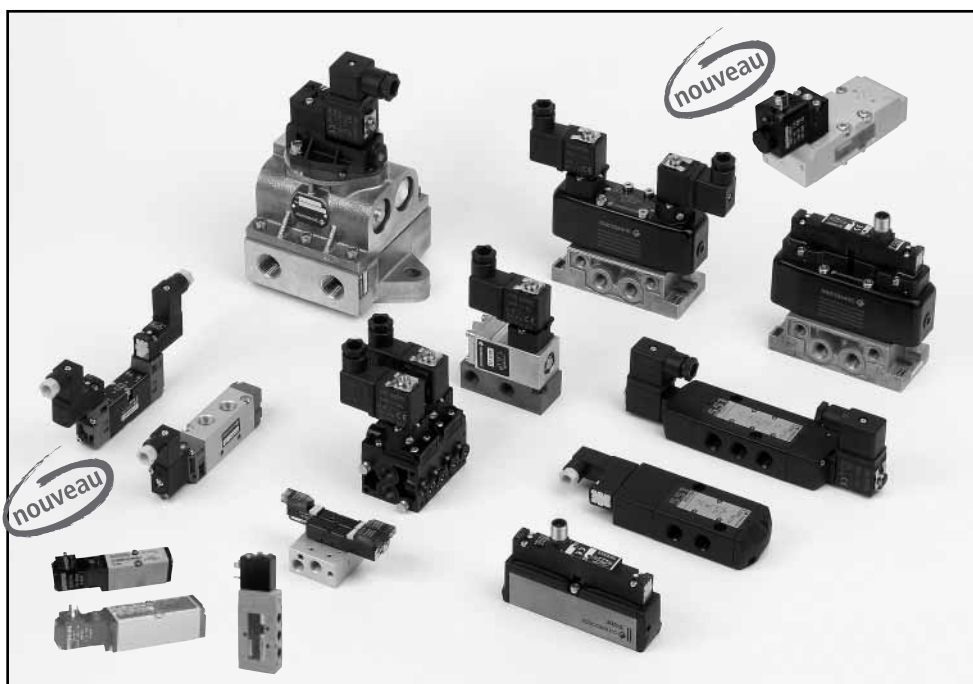


# ELECTROVANNES-PILOTES A COMMANDE DIRECTE ET DISTRIBUTEURS A COMMANDE ELECTROPNEUMATIQUE

## Sommaire



orifices/positions	fonction			type de raccordement							pres- sion maxi (bar)	débit à 6 bar l/min (ANR)	coef. Kv	connectique M12	type	illustration	série	page
	NF	NO	U	à coupleurs Ø extf. (mm)	à tarudé ØG	à fileté ØG	à applique	à applique, pneumo-électrique	à applique, CNOMO taille 15	à applique, CNOMO taille 30								
				4	6	M3	M5	1/8	1/4	⊥								
<b>Electrovannes-pilotes</b>																		
3/2	●	●				■				⊥	8	8	0,12		Micro 10		188	P501A-1
3/2	●	●					■			⊥	10	13-44	0,20-0,65		Micro 10 grand débit		188	P501B
2/2	●	●					■			⊥	10	11-39	0,11-0,5	M12			302	P502A
3/2	●	●	●							⊥	10	11-39	0,11-0,5	M12			302	P502B
2/2	●	●		■			■			⊥	8	6-7	0,086-0,12		Piezotronic		630	P503
3/2	●	●	●					■	■		15	-	0,8-2,6				356	P506
3/2	●			■				■			10	34	0,5	M12	Banjo		189	P508
3/2	●	●		■	■					⊥	10	50	0,6-0,7	M12			189	P509
3/2	●			■	■					⊥	10	70	1	M12			190	P510
3/2	●	●	●	■	■					⊥	16	112	1,5-1,6	M12			192	P512

00309FR-2011/R03  
Spécifications et dimensions peuvent être modifiées sans préavis. Tous droits réservés.

ISO 5599-1 normes orifices/positions	fonction	type de raccordement											technologie sans joint	visserie inox	pression maxi (bar)	débit à 6 bar l/min (ANR)	électrovanne-pilote	type	illustration	série	page			
		NF	NO	4	6	M3	M5	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4										1	1 1/4	1 1/2
<b>Interface électro-pneumatique de pilotage</b>																								
3/2	●																8	154		Interface électro-pneumatique		302 304	P513-1	
4/2																								
<b>Distributeurs à clapets (1)</b>																								
3/2	●																	10	700 1750		DM		261 262	P526
3/2	● ●																	12	4500 35000		DH		284 285 286	P528
3/2	●																	12	3000 31500		DP		266 267 268	P529
	3/2 ● ●																	10	5675		pilote série 190 ISO 3		G34	P530
4/2																		10	210 840				263 264	P533
4/2																		10	700 1750		DM		261 262	P535
4/2																		12	3000 31500		DP		266 267 268	P540
<b>Distributeurs à tiroir (1)</b>																								
3/2 ● ●																		8	100		Micro 10		518	P545
5/2																			100					
5/3																			80					
3/2 ●																		8	400		Mini-distributeur		520	P550-1
5/2																		8	175 600 1050		Mini-distributeur		519 520 521	P550-4
5/3																								
3/2 ●																		8	400		Ensemble de distribution à connectique intégrée		520	P550-8
5/2																			600					
5/3																								
5/2																		10	1090 1860		pilote intégré		L1 L2	P555
5/3																								
5/2																		7	500		A commutation rapide		92280	P557
3/2 ●																								
5/2																								
5/3																								
3/2 ●																								
5/2																		10	860				551	P523 P559
5/3																								
3/2 ●																								
5/2																		10	860 3000 3800		Haute fiabilité en ambiances extérieures très humide		551 552 553	P524-1 P523A P560-1 P559A
5/3																								

(1) Connecteurs et accessoires, voir section J

Consultez notre documentation sur : [www.asconumatics.eu](http://www.asconumatics.eu)

normes	orifices/positions	fonction	type de raccordement								technologie sans joint	visserie inox	pression maxi (bar)	débit à 6 bar l/min (ANR)	électrovanne-pilote	type	illustration	série	page	
			6	8	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1										
VDMA/ISO15407-1 ISO 5599-1		NCNO	à coupleurs Ø ext. (mm)	à applique, CNOMO taille 15	à applique, CNOMO taille 30	plan de pose NAMUR	ØG													
<b>Distributeurs à tiroir (1)</b>																				
VDMA - ISO	3/2	●												10	860 3000 3800	M12 C15	pilote série 302		551 552 553	P524-3 P560-3
	5/2													10	860 3000 3800	C15 C15	pilotes séries 630/374		551 552 553	P561
	3/2	●												10	700 3000 3000	pilote intégré	NAMUR		551 552 553	P562 P562A
	5/2													12	280	C15			540 Ø4	P565
	5/2 5/3													8	500	M12 C15	ISO02		538	P568-1
	2x3/2	● ●												16	440	pilote intégré	ISO02		CL18	P568-6
	5/2 5/3													10	1150	M12 C15	ISO01		539	P566-1
	5/2 5/3													16	875	pilote intégré	ISO01		CL26	P566-4
	5/2													10	1050		ISO1 Compact		541	P569
	5/2 5/3													10/12	1400 2800	C15 C15	ISO1 ISO2		541 542	P570-5
	5/2 5/3													10/12	4200 1400 2800	C15 M12 M12	ISO3 ISO1 ISO2		543 541 542	P570-7
	5/2 5/3													10	4200 1400 2400	M12 C15 C15	ISO3 ISO1 ISO2		543 C12 C23	P572-1
	5/2 5/3													10	4800 1400	C15 M12	ISO3 ISO1		C34 C12	P572-3
	5/2 5/3													10/12	6300/ 7000	C15	ISO4		544	P571
	2x3/2 5/2 5/3	● ●												8	450-900		Méga		578	voir section F P575
<b>Bobines et têtes magnétiques</b>																				
																			430	voir page 4

(1) Connecteurs et accessoires, voir section J

### CARACTERISTIQUES BOBINES

Les bobines sont dimensionnées pour fonctionner à un mini. de -15% ou -10% de la tension nominale (Un), et à un maxi de +10% de la tension nominale (Un) [Normes applicables CEI 335, EN 60730-1, UL 429] (sauf spécifications particulières).

La mise sous tension peut être permanente dans la limite de la température maximale ambiante (facteur de marche 100%).

### CODES BOBINES DE RECHANGE :

électrovanne série	taille bobine	courant alternatif (~) 50 Hz					courant continu (=)			
		24V	48V	115V	230V	240V	12V	24V	48V	110V
189	C22A - 2,5 W	43004416 (♣)	43004417 (♣)	43004419 (♣)	43004422 (♣)	43004423 (♣)	43004149	43004166	43004167	43004168
	C22 - 2,5 W (M12)	-	-	-	-	-	-	43005523	-	-
189 - 189 banjo 551	CM22 <sup>(1)</sup> - 2,5 W	43004878 (♣)	43004879 (♣)	43004884 (♣)	43004886 (♣)	43004887 (♣)	43004867	43004869	43004873	43004875
356 (1/8)	C22A - 4W F	43005421 (♣)	43005423 (♣)	43005425	43005429 (♣)	-	43005411	43005413	43005415	43005417
356 (1/4)	C25A F	43005530 (♣)	43005533 (♣)	43005536	43005539	-	43005530	43005533	43005536	43005539
190	C25A - 3W	43004469	43004473	43004471	43004472	-	43004469	43004473	43004471	43004472
	C25 - 3 W (M12)	-	-	-	-	-	-	43005525	-	-
192	C30A	43005604 (♣)	43005611	43005617 (♠)	43005627	-	-	43005642	-	-
	C30 (M12)	-	-	-	-	-	-	43005664	-	-

<sup>(1)</sup> Pour une haute fiabilité en ambiances extérieures très humides

(♠) 115V 50Hz et 120V 60Hz

(♣) Bi-fréquence 50/60 Hz.

BOBINE CM22-C22A à connecteur Exemple : séries 189, 356, 551	BOBINE C22 à connexion M12 Exemple : série 189	BOBINE C25A à connecteur Exemple : séries 190, 552, 553	BOBINE C25 à connexion M12 Exemple : série 190	BOBINE C30A à connecteur Exemple : série 192	BOBINE C30 à connecteur M12 Exemple : série 192
					