

DIREKT BETÄTIGTE PILOTVENTILE UND ELEKTROPNEUMATISCH BETÄTIGTE SITZ- UND SCHIEBERVENTILE

Produktverzeichnis



Wege/Positionen	Funktion			Anschluss							Max. Druck (bar)	Durchfluss bei 6 bar (l/min)	Kv	M12-Anschluss	Typ	Abbildung	Baureihe	Seite
	NC	NO	U	4	6	M3	M5	1/8	1/4	┴								
Pilotventile																		
3/2	●	●				┌				┴	8	8-12	0,12-0,18		Micro 10		188	P501A-1
3/2	●	●				┌				┴	10	13-44	0,20-0,65		Micro 10, hoher Durchfluss		188	P501B
2/2	●	●				┌				┌	10	11-39	0,11-0,5	M12			302	P502A
3/2	●	●	●			┌				┌	8	6-7	0,086-0,12		Piezotronic		630	P503
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		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				192	P512

00309DE-2012/R01
Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen unter: www.asconomatics.de

ISO 5599-1 Normen	Wege/Positionen	Funktion	Anschluss											Ventiltechnik	Edelstahl-Schrauben	Max. Druck (bar)	Durchfluss bei 6 bar (l/min)	Pilotventil	Typ	Abbildung	Baureihe	Seite			
			NC	NO	4	6	M3	M5	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4										1	1 1/4	1 1/2
Elektro-pneumatisches Interface																									
	3/2	●															weichdichtend	8	154		Elektropneumatisches Interface		302 304	P513-1	
	4/2																								
Sitzventile (1)																									
	3/2	●															weichdichtend	10	700 1750		DM		261 262	P526	
	3/2	●	●														weichdichtend	12	4500 35000		DH		284 285 286	P528	
	3/2	●															weichdichtend	12	3000 31500		DP		266 267 268	P529	
	3/2	●	●														weichdichtend	10	5675		Pilotventile 190, ISO 3		G34	P530	
	4/2																weichdichtend	10	210 840				263 264	P533	
	4/2																weichdichtend	10	700 1750		DM		261 262	P535	
	4/2																weichdichtend	12	3000 31500		DP		266 267 268	P540	
Schieberventile (1)																									
	3/2	●	●														weichdichtend	8	100		Micro 10		518	P545	
	5/2																weichdichtend	8	100			Mini-Sitzventil		520	P550-1
	5/3																weichdichtend	8	175 600 1050				Mini-Schieberventil		519 520 521
	3/2	●															weichdichtend	8	400		Elektropneum. Interface m. integr. Anschlüssen			520	P550-8
	5/2																weichdichtend	8	600			Integriertes Pilotventil		L1 L2	P555
	5/3																weichdichtend	10	1090 1860		Schnellschaltend			92280	P557
	3/2	●															weichdichtend	10	860			Hohe Zuverlässigkeit in feuchten Umgebungen		551	P523 P559
	5/2																weichdichtend	10	860 3000 3800	● ●				551 552 553	P524-1 P523A P560-1 P559A

(1) Leitungsdosen und Zubehör, siehe Abschnitt J

Weitere Informationen unter: www.asconumatics.de

TECHNISCHE DATEN DER MAGNETSPULEN

Die Magnetspulen sind für einen Betrieb bei 15% bis 10% unter der Nennspannung (Un) bzw. 10% über der Nennspannung (Un) entsprechend IEC 335, EN 60730-1, UL 429 ausgelegt.
Sie sind für den Dauerbetrieb innerhalb der maximal zulässigen Umgebungstemperaturen geeignet (100% E.D.).

ARTIKELNUMMERN DER MAGNETSPULEN

Magnetventil Baureihe	Magnet- spulengröße	Wechselstrom (~) 50 Hz					Gleichstrom (=)			
		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	CM22 - 2,5 W	43004878 (❖)	43004879 (❖)	43004884 (❖)	43004886 (❖)	43004887 (❖)	43004867	43004869	43004873	43004875
189 banjo 551	CM22 ⁽¹⁾ - 2,5/3W	400127-081 (❖)	400127-085 (❖)	400127-098 (115V/50-120V/60)	400127-097 (❖)	400127-091 (❖)	400904-541	400904-542	400904-544	400904-548
356 (1/8)	CM22-4W/6,9W F	400127-181 (❖)	400127-185 (❖)	400127-181 (115V/50-120V/60)	400127-197 (❖)	-	400127-141	400127-142	400127-144	400127-148
356 (1/4)	CM25-5W/6,9W F	400727-181 (❖)	400727-185 (❖)	400727-118 (115V/50)	400727-117 (130V/50)	-	400727-181	400727-185	400727-118	400727-117
190	C25A - 3W	43004469	43004473	43004471	43004472	-	43004469	43004473	43004471	43004472
	C25 - 3 W (M12)	-	-	-	-	-	-	43005525	-	-
192	C30A	43005604 (❖)	43005611	43005617 (115V/50-120V/60)	43005627	-	-	43005642	-	-
	C30 (M12)	-	-	-	-	-	-	43005664	-	-

⁽¹⁾ Hohe Zuverlässigkeit in feuchten Umgebungen.

(❖) Bi-Frequenz 50/60 Hz.

Magnet CM22-4/6,9W mit Leitungsdose Beispiel: Baureihe 551, 356	Magnet C22 Mit M12-Anschluss Beispiel: Baureihe 189	Magnet CM25-5/6,9W mit Leitungsdose Beispiel: Baureihe 238, 356 1/4	Magnet C25 Mit M12-Anschluss Beispiel: Baureihe 190	Magnet C30A mit Leitungsdose Beispiel: Baureihe 192	Magnet C30 Mit M12-Anschluss Beispiel: Baureihe 192