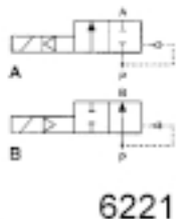


Zawór elektromagnetyczny dla gazów sprężonych

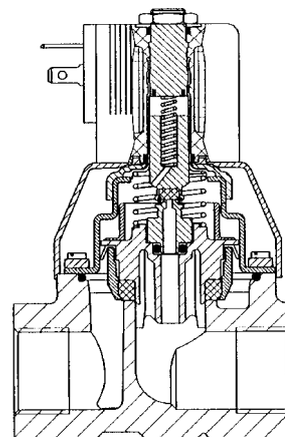
Typ 6221
2/2-drogowy

2/2-drogowy, G 3/8 - G 1, 1-16 bar



Sposób działania „A”:
w stanie beznapięciowym zamknięty

Sposób działania „B”:
w stanie beznapięciowym otwarty



Zawór elektromagnetyczny tłokowy, serwowspomagany, przeznaczony dla neutralnych mediów gazowych takich, jak np. sprężone powietrze.

Dane techniczne

Zakres ciśnień	0 - 10 bar - „A”; 0 - 16 bar - „B”
Temperatura medium	0°C ... +90°C
Temperatura otoczenia	+ 55°C, max
Materiał obudowy	Mosiądz
Materiał uszczelnienia	NBR (Buna)
Materiał cewki	Poliamid
Stopień ochrony	IP 65 (z głowiczka kablowa typu 2508
z wtyczką kablową	wg DIN 43 650 A)

Opcje

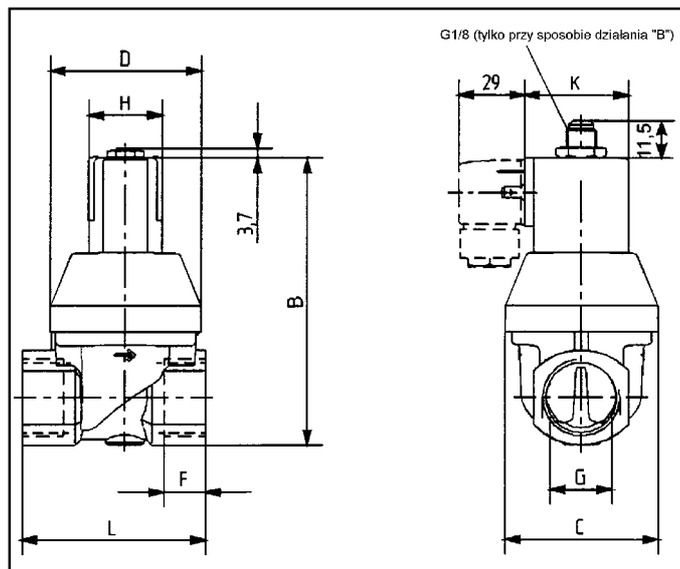
Szeroki zakres opcjonalnych głowiczek kablowych typu 2508 z diodą LED i warystorem (patrz str. 85)
Uszczelnienie FPM (Viton)

Pobór mocy

Sposób działania „A”	Przyłącze	Przyłącze			
		G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1
=	Prąd stały W	10	10	10	10
~	Załącz. VA	34	36	38	38
~	Podtrz. VA / W	14 / 10	14 / 10	14 / 10	14 / 10

Sposób działania „B”	Przyłącze	Przyłącze			
		G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1
=	Prąd stały W	8	8	-	-
~	Załącz. VA	34	36	-	-
~	Podtrz. VA / W	14 / 8	14 / 8	-	-

Wymiary [mm]



Specyfikacja

Numery zamówieniowe

Przyłącze [inch]	Średnica nominalna [mm]	Współczynnik QNn (dla pow.) [l / min]	Zakres ciśnień		Masa [kg]	Napięcie / częstotliwość [V/Hz]			
			(AC) [bar]	(DC) [bar]		24/DC	24/50	110/50	230/50
Sposób działania „A” (normalnie zamknięty)									
G 3/8	10	1300	1-10	1-10	0,4	134 293 N	134 294 P	134 295 Q	134 296 R
G 1/2	13	3200	1-10	1-10	0,6	134 297 J	134 298 T	134 299 U	134 300 H
G 3/4	20	8700	1-10	1-10	1,0	134 301 W	134 302 X	134 303 Y	134 304 Z
G 1	20	8700	1-10	1-10	1,0	135 155 L	135 156 M	135 157 N	135 158 X
Sposób działania „B” (normalnie otwarty)									
G 3/8	10	1300	1-16	1-16	0,4	136 938 N	136 939 P	136 940 U	136 941 R
G 1/2	13	3200	1-16	1-16	0,6	136 946 N	136 947 P	136 948 Y	136 949 Z

Zawory dostarczane bez głowiczki kablowej. Głowiczkę typu 2508 należy zamówić dodatkowo (patrz str. 85)