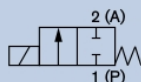


## 2/2-drogowy zawór elektromagnetyczny sterowany tłokiem

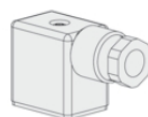
G 1/8"

- Korpus mosiężny lub ze stali nierdzewnej
- Wysokiej jakości materiał uszczelnienia FKM
- Może być obracany 4×90 stopni

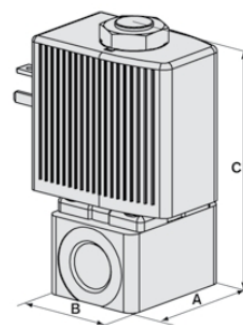


Zawór bezpośredniego działania sterowany tłokiem do neutralnych gazów i cieczy, także do zastosowań próżniowych. Dostępny jako pojedynczy zawór lub w wersji modułowej, dostępna wersja do analizy, wytwarzana w warunkach próżniowych.

## Wymiary



Przyłącze 2507 nie jest zawarte w zamówieniu



Rozmiar	A	B	C
G 1/8"	25	20	50.5

## Dane techniczne

<b>Temperatura medium</b>	-10 °C do +100 °C
<b>Temperatura otoczenia</b>	+55 °C max.
<b>Materiał korpusu</b>	Mosiądz lub stal nierdzewna 1.4305
<b>Materiał uszczelnienia</b>	FKM
<b>Materiał cewki</b>	Epoksyd (Klasa H)
<b>Lepkość</b>	Max. 21 mm <sup>2</sup> /s
<b>Tolerancja napięcia</b>	±10 %
<b>Cykl pracy</b>	
Pojedynczy zawór	100 % praca ciągła
W układzie modułowym	Cyklicznie 60 % (30 min)
<b>Pobór mocy</b>	DC: 4W, AC: 9 VA (otwarcie), 6VA (podtrzymanie)
<b>Stopień ochrony</b>	IP65 (z przyłączem kablowym)
<b>Przyłącze elektryczne</b>	Złącze typu 2507, standard przemysłowy

Średnica [mm]	Czas reakcji	
	Otwieranie [ms]	Zamykanie [ms]
1.2	7-10	10-15
1.6		
2.0	7-12	7-12
2.4		

<sup>1)</sup> Pomiar na wylocie zaworu przy ciśnieniu 6 bar i temperaturze +20 °C

## Opcje

- Wersja do analizy
- Wersja 2-drogowa

## Tabela zamówieniowa

Przyłącze [cal]	Średnica [mm]	Wartość Kv [m <sup>3</sup> /h]	Zakres ciśnień [bar]		Numer zamówieniowy		
			DC	AC	024/DC	024/50	230/50
<b>Mosiądz</b>							
bazowe	1.2	0.05	0 - 12	0 - 21	163 521	-	163 524
G 1/8	1.6	0.06	0 - 6	0 - 12	163 499	163 500	163 502
bazowe					163 525	163 526	163 528
G 1/8	2.0	0.11	0 - 4.5	0 - 8	163 503	163 504	163 506
bazowe					163 529	163 530	163 532
G 1/8	2.4	0.13	0 - 3	0 - 6	161 193	163 507	161 194
bazowe					163 533	163 534	163 536
<b>Stal nierdzewna</b>							
G 1/8	1.6	0.06	0 - 6	0 - 12	163 509	163 510	163 512
bazowe					163 537	-	-
G 1/8	2.0	0.11	0 - 4.5	0 - 8	163 513	163 514	163 516
bazowe					163 541	-	-
G 1/8	2.4	0.13	0 - 3	0 - 6	163 517	163 518	163 520

## Akcesoria

Material	Liczba miejsc zaworu	Numer zamówieniowy
<b>Wersja modułowa</b>		
Aluminium anodowane	1	005 312
	2	005 355
	3	005 313
	4	005 314
	5	005 315
	6	005 316
	7	005 893
	8	005 166
	9	005 241
	10	005 819
	11	005 242
	12	005 222

## Akcesoria do wersji modułowej

Opis	Charakterystyka	Numer zamówieniowy
Przyłącze wykrywające	z uszczelnieniem, G 1/8"	005 041
Płytki zastępcze	do nieużywanych miejsc	005 100