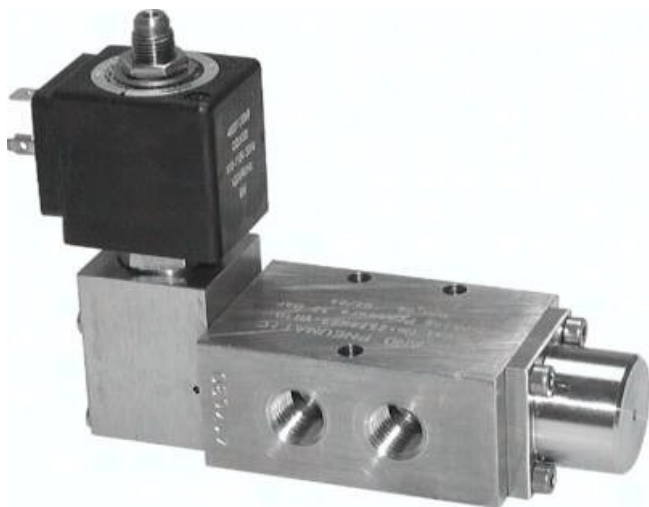




Elektrozawór 5/2 G 1/4" 5/2 powrót sprężyną, stal nierdzewna, 230 V AC



**Numer artykułu SKU:
M05511ESG230V**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus i suwak: 1.4436, kotwa: 1.4301, cewka: hermetyzowana epoksydowana, uszczelki: Viton

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +65°C

Cisnienie robocze:

3 - 12 bar (zawór impulsowy: 2 - 12 bar)

Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy nietoksyczne (50 µm)

Napięcie sterujące:

Standard: 24 V=, 230 V AC

Pobór mocy:

Prąd stały: 4 W, prąd zmienny: 4 W (zatrzymanie)

Stopień ochrony (VDE 0470/EN 60529):

IP 65, wielkość wtyczki 3

Opcjonalnie:

Napięcie sterujące 12 V= -12V=, 24 V AC -24VAC, 115 V AC -115V, ochrona przeciwwybuchowa -EX**

Informacje:

Te zawory dostarczane są zasadniczo z cewką i wtyczką.

*odpowietrzenie obudowy: G 1/8", **proszę podać wybrany stopień ochrony

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|---------------------|
| Waga | 1,2 kg |
| Cisnienie robocze | 3 do 12 bar |
| Gwint | 1/4 |
| Funkcja | 5/2 powrót sprężyną |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 230 V AC |
| Przepływ | 700 l/min |
| Napięcie sterownicze | 230 V AC |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | M05511ESG230V |
| EAN-13 | 4050571470791 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:01