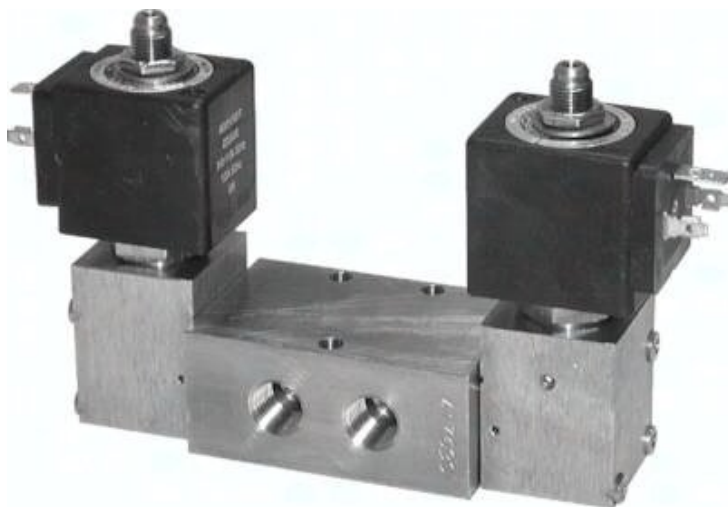




Elektrozawór 5/2 G 1/4" bistabilny, stal nierdzewna, 230 V AC



**Numer artykułu SKU:
M05520ESG230V**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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	1,6 kg
Ciśnienie robocze	2 do 12 bar
Gwint	1/4
Funkcja	5/2 bistabilny
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	230 V AC
Przepływ	700 l/min
Napięcie sterownicze	230 V AC

Nr kat.	M05520ESG230V
EAN-13	4050571470890

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:23