



Elektrozawór 2/2 (NC) G 1", 0,5 - 16 bar, 12 V DC, Eco-Line



**Numer artykułu SKU:
SLP10ES12V=**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: 1.4408, części wewnętrzne: Stal szlachetna, uszczelka: Viton

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +120°C otoczenie: maks. +65°C

Pobór mocy:

Prąd stały: 13 W, prąd zmienny: 22 VA (dociągnięcie: 40 VA)

Czynniki:

Spreżone powietrze, gazy neutralne, neutralne czynniki rozcienczone, inne czynniki na zapytanie

Pozycja montażowa:

Ze stojącym magnesem

Napiecia:

Standard: 24 V=, 230 V AC, na życzenie: 12 V=, 24 V AC

Stopień ochrony:

IP 65

Informacje:

Te zawory dostarczane są zasadniczo z cewką i wtyczką.

Uwaga:

Zawory z serwosterowaniem wymagają do otwierania i zamykania różnicy ciśnienia między wejściem a wyjściem zaworu. Różnica ciśnienia podana jest jako ciśnienie minimalne. Jeżeli w zaworze dochodzi do wyrównania ciśnienia, np. na skutek tego, że na wyjściu zaworu nie zużywa się lub zużywa się bardzo mało czynnika, zawór przestaje funkcjonować (otwiera się i zamyka w sposób nie w pełni kontrolowany).

*przepływ wody przy +20°C, 1 bar ciśnienia na wejściu zaworu, swobodny wylot. przepływ dla powietrza [l/min] ok. 13,4 x kv x Pwejscie, jeśli Pwyjscie Pwejscie/2 (Pwejscie i Pwyjscie to wartości absolutne w bar.)

DANE TECHNICZNE

Waga	1,4 kg
Ciśnienie robocze	0,5 do 16 bar
Gwint	1
Funkcja	2/2 (NC)
Rodzaj gwintu	G
Napięcie	12 V DC
Wartość KV	171 l/min
DN	25 mm
L	96 mm

Nr kat.	SLP10ES12V=
EAN-13	4050571631079

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:52