



## Elektrozawór 2/2 (NC) G 1", 0,5 - 16 bar, 24 V AC, Eco-Line



**Numer artykułu SKU:  
SLP10ES24VAC**

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 różnice 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

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| <b>Waga</b>              | 1,3 kg        |
| <b>Ciśnienie robocze</b> | 0,5 do 16 bar |
| <b>Gwint</b>             | 1             |
| <b>Funkcja</b>           | 2/2 (NC)      |
| <b>Rodzaj gwintu</b>     | G             |
| <b>Napięcie</b>          | 24 V AC       |
| <b>Wartość KV</b>        | 171 l/min     |
| <b>DN</b>                | 25 mm         |
| <b>L</b>                 | 96 mm         |

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr kat.</b> | SLP10ES24VAC  |
| <b>EAN-13</b>  | 4050571631109 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:40