



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



**Numer artykułu SKU:
SLP10ES24V=**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4408, części wewnętrzne: stal nierdzewna, uszczelka: Viton

Współczynnik przepływu K_v^* - od 3.2 l/min do 684 l/min

Zakres temperatur:

-20°C do +120°C, temperatura otoczenia: +65°C

Medium robocze

Sprężone powietrze, gazy neutralne, media neutralne rozcieńczone, inne media na zapytanie

Pozycja montażowa: z magnesem do góry

Napięcia sterujące: Standard: 24 V DC, 230 V AC, inne napięcia na zapytanie

Pobór mocy przez cewkę: dla prądu stałego (DC) - 13 W, dla prądu przemiennego (AC) - 22 VA

Tolerancja napięcia: $\pm 10\%$

Stopień ochrony: IP 65

Forma konstrukcyjna elektromagnesu: P

Wielkość wtyczki: 3

Zakres dostawy: zawory 2/2 nierdzewne dostarczane są z wtyczką i cewką

* - przepływ wody o temp. +20°C, ciśnienie 1 bar na wlocie zaworu, wylot wolny, przepływ dla powietrza [l/min] ok. 13,4 x kv x P wejściowe

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------|---------------|
| Waga | 1,4 kg |
| Ciśnienie robocze | 0,5 do 16 bar |
| Gwint | 1 |
| Funkcja | 2/2 (NC) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie | 24 V DC |
| Wartość KV | 171 l/min |
| DN | 25 mm |
| L | 96 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SLP10ES24V= |
| EAN-13 | 4050571631093 |