



Elektrozawór 2/2 (NC) G 1/4", 0 - 13 bar, 24 V AC, Eco-Line



**Numer artykułu SKU:
SLP14ES24VAC**

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	0,37 kg
Ciśnienie robocze	0 do 13 bar
Gwint	1/4
Funkcja	2/2 (NC)
Rodzaj gwintu	G
Napięcie	24 V AC
Wartość KV	3,2 l/min
DN	3 mm
L	40 mm

Nr kat.	SLP14ES24VAC
EAN-13	4050571631512