



Elektrozawór bezpośredniego działania 2/2 G 1-1/2" (NC), 12 V DC, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
ZS112ES12V=**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4306, części wewnętrzne: stal nierdzewna, uszczelka: Viton

Współczynnik przepływu Kv* - od 68 l/min do 684 l/min

Ciśnienie pracy: dla prądu stałego: 0 - 6 bar, dla prądu przemiennego - 0 - 10 bar

Zakres temperatur:

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

Medium robocze:

sprężone powietrze, gazy neutralne, neutralne media rozcienczone, inne czynniki na zapytanie

Pozycja montażowa: elektromagnesem do góry

Napięcia sterujące:

Standard: 24 V DC, 230 V AC, inne napięcia na zamówienie

Pobór mocy przez cewkę: dla prądu stałego (DC): 20 W, dla G 1-1/4" - G 2": 45 W, dla prądu przemiennego (AC): 24 VA, dla G 1 1/4" - G 2": 36 VA

Tolerancja napięcia: ±10 %

Stopień ochrony:

IP 65 (wielkość wtyczki 3)

Zakres dostawy

elektrozawory są dostarczane z cewką i wtyczką

* - 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

| | |
|--------------------------|------------|
| Ciśnienie robocze | 0 do 6 bar |
| Gwint | 1-1/2 |
| Funkcja | 2/2 (NC) |
| Rodzaj gwintu | G |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | ZS112ES12V= |
| EAN-13 | 4050571816308 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:44