



## Elektrozawór bezpośredniego działania 2/2 G 1" (NC), 24 V AC, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
ZS10ES24VAC**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## 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

<b>Waga</b>	1,6 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	0 do 10 bar
<b>Gwint</b>	1
<b>Funkcja</b>	2/2 (NC)
<b>Rodzaj gwintu</b>	G

<b>Nr kat.</b>	ZS10ES24VAC
<b>EAN-13</b>	4050571816223

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:33