



## Zawór skośny pneumatyczny 2/2 G 1-1/2", siłownik stal nierdzewna, E-mc



Numer artykułu SKU:  
**U2112ES2AE**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

#### Zasada działania:

Zawór skośny otwiera się po podaniu ciśnienia sterującego do przyłącza siłownika sterującego. Po zaniku ciśnienia w przyłączy sterującym siłownika zawór się zamyka (siłownik powraca siłą sprężyny). Siłownik zaworu skośnego może być sterowany elektrozaworem, zaworem pneumatycznym lub mechanicznym.

#### Dane techniczne:

Materialy:

korpus: 1.4408, uszczelki: PTFE/FKM

Zakres temperatur: -10°C do maks. +60°C

Ciśnienie sterujące: w zależności od typu

Przyłącze sterujące w siłowniku: G 1/8"

Kierunek przepływu: pod wpływem dopływającego medium zawór zamyka się (nie zalecane dla cieczy przy wysokich prędkościach przepływu)

---

### DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	2,9 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	0 do 16 bar
<b>Gwint</b>	1-1/2
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Długość konstrukcyjna</b>	126 mm
<b>Wartość KV</b>	548 l/min
<b>Ciśnienie sterujące</b>	6 do 10 bar
<b>DN</b>	35 mm
<b>Wersja</b>	napęd stal szlachetna 1.4305

<b>Nr kat.</b>	U2112ES2AE
<b>EAN-13</b>	4050571711498

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:51