



## Zawór skośny pneumatyczny 2/2 G 1-1/4, siłownik z tworzywa, E-mc



**Numer artykułu SKU:  
U2114ESKE**

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>	2,4 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	0 do 16 bar
<b>Gwint</b>	1-1/4
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Długość konstrukcyjna</b>	116 mm
<b>Wartość KV</b>	366 l/min
<b>Ciśnienie sterujące</b>	6 do 8 bar
<b>DN</b>	30 mm
<b>Wersja</b>	napęd z obudową z tworzywa sztucznego

<b>Nr kat.</b>	U2114ESKE
<b>EAN-13</b>	4050571711641

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:35