



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



Numer artykułu SKU:  
**U220ESKE**

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>                  | 3,5 kg                                |
| <b>Ciśnienie robocze</b>     | 0 do 8 bar                            |
| <b>Gwint</b>                 | 2                                     |
| <b>Rodzaj gwintu</b>         | G                                     |
| <b>Długość konstrukcyjna</b> | 138 mm                                |
| <b>Wartość KV</b>            | 880 l/min                             |
| <b>Ciśnienie sterujące</b>   | 6 do 8 bar                            |
| <b>DN</b>                    | 45 mm                                 |
| <b>Wersja</b>                | napęd z obudową z tworzywa sztucznego |

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr kat.</b> | U220ESKE      |
| <b>EAN-13</b>  | 4050571711931 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:54