



Zawór skośny pneumatyczny 2/2 G1/2, siłownik z tworzywa, E-mc



Numer artykułu SKU:
U212ESKE

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

Waga	0,9 kg
Ciśnienie robocze	0 do 16 bar
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Długość konstrukcyjna	70 mm
Wartość KV	78 l/min
Ciśnienie sterujące	6 do 8 bar
DN	13 mm
Wersja	napęd z obudową z tworzywa sztucznego

Nr kat.	U212ESKE
EAN-13	4050571711764

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:49