



Zawór skośny pneumatyczny 2/2 G 1-1/4", siłownik stal nierdzewna, E-mc



**Numer artykułu SKU:
U2114ES2AE**

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	2,6 kg
Ciśnienie robocze	0 do 16 bar
Gwint	1-1/4
Rodzaj gwintu	G
Długość konstrukcyjna	112 mm
Wartość KV	385 l/min
Ciśnienie sterujące	5 do 10 bar
DN	31 mm
Wersja	napęd stal szlachetna 1.4305

Nr kat.	U2114ES2AE
EAN-13	4050571711627

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:17