



Zawór dławiący przewodowy G1/8, precyzyjny, mosiądz



**Numer artykułu SKU:
DV18MS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- media robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- gwinty przyłączeniowe zewnętrzne: od M5 do G 1/2"
- zakres temperatury: 0 °C do maks. +60 °C (dla wersji precyzyjnej DV.....MS -20°C do max. +80°C)
- zakres ciśnień roboczych: seria precyzyjna DV.....E 1 i DV....MS - 1 do 10 bar, seria standardowa DV - 2 - 10 bar
- materiały: korpus - aluminium anodowane lub mosiądz, uszczelki - NBR
- zalety: kompaktowa budowa, łatwa i precyzyjna regulacja, płynny ruch siłownika, duża wytrzymałość mechaniczna

Uwaga: Nakrętkę do montażu tablicowego dla wykonania precyzyjnego należy zamawiać osobno!

DANE TECHNICZNE

Waga	0,046 kg
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +80 °C
Gwint montażu tablicy rozdzielczej	M 12 x 1
Przepływ regulowany	0 do 125 l/min

Nr kat.	DV18MS
EAN-13	4050571277109

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:54