



Zawór dławiąco-zwrotny, dławienie na dopływie G 1/8 - 8 x 6, złączka skręcana, regulacja pokrętką, tworzywo sztuczne



Numer artykułu SKU:
GRLA186KKOR

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- media robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- kierunek dławienia (**typ A**): od złączki skręcanej/gwintu wewnętrznego gwintu do gwintu zewnętrznego (**dławienie na dopływie**)
- gwinty przyłączeniowe zewnętrzne: od M5 do G 1/4"
- średnica zewnętrzna przewodów: od D4.3x3 do D10x8 mm
- zakres temperatury: -20 °C do maks. +80 °C
- zakres ciśnień roboczych: 0.2 do 10 bar
- materiały: śruba drążona - mosiądz niklowany, nakrętka: mosiądz niklowany, uszczelki: NBR, pierścień uszczelniający i dystansowy: tworzywo sztuczne
- zalety: kompaktowa budowa, łatwa regulacja, płynny ruch siłownika, duża wytrzymałość mechaniczna
- trwałe oznaczenie sposobu dławienia na powierzchni pod klucz widoczne także po latach eksploatacji (opznaczenia: B-dławienie na wylocie, A-dławienie na dolocie, C--dławienie dwukierunkowe (na dopływie i wypływie))

DANE TECHNICZNE

Waga	0,028 kg
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica przewodu zewn. x wewn.	8 x 6 mm
Ustawienie	śruba radełkowana z nakrętką zabezpieczającą (regulacja bez narzędzi, blokowanie kluczem szczękowym)

Nr kat.	GRLA186KKOR
EAN-13	4050571341299

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 07:16