



Zawór dławiąco-zwrotny, dławienie na dopływie G 1/8 - 8 x 6, regulacja wkrętakiem, złączka skręcana, mosiądz niklowany



Numer artykułu SKU:
GRLA186MSVKO

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- media robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- zawory występują w odmianie **Typu A - dławienie na dopływie** (tzw. zawory dławiąco zwrotne do rozdzielaczy)
- rodzaj przewodów pneumatycznych: 6x4 i 8x6
- zakres temperatury: -20 °C do maks. +80 °C
- zakres ciśnień roboczych: 0,2 do 10 bar
- materiały: śruba drążona: mosiądz niklowany, korpus: aluminium, mosiądz niklowany lub tworzywo sztuczne, uszczelki: NBR, pierścień uszczelniający i dystansowy: tworzywo sztuczne
- zalety: kompaktowa budowa, łatwa regulacja, płynny ruch siłownika, duża wytrzymałość mechaniczna

DANE TECHNICZNE

Waga	0,042 kg
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Średnica przewodu zewn. x wewn.	8 x 6 mm
Ustawienie	śruba z rowkiem i nakrętką zabezpieczającą (regulacja śrubokrętem, blokowanie kluczem szczękowym)

Nr kat.	GRLA186MSVKO
EAN-13	4050571341312

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:46