



Zawór dławiąco-zwrotny G 1/4-10 x 8mm, dławienie na doływie, złączka skręcana, aluminium



Numer artykułu SKU:
GRLA148AKO

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) do gwintu zewnętrznego
- rodzaj przewodu: 10 x 8
- zakres temperatury: -20 °C do maks. +80 °C
- zakres ciśnień roboczych: 0,2 do 10 bar
- materiały: śruba drążona: mosiądz niklowany, korpus: aluminium, uszczelki: NBR, pierścień uszczelniający i dystansowy: tworzywo sztuczne
- zalety: kompaktowa budowa, łatwa regulacja, płynny ruch siłownika, duża wytrzymałość mechaniczna

DANE TECHNICZNE

Waga	0,05 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Średnica przewodu zewn. x wewn.	10 x 8 mm
Ustawienie	śruba z rowkiem i nakrętką zabezpieczającą (regulacja śrubokrętem, blokowanie kluczem szczękowym)

Nr kat.	GRLA148AKO
EAN-13	4050571863319

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:33