



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



Numer artykułu SKU:
GRL186KKOR

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- media robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- gwinty przyłączeniowe zewnętrzne: od M5 do G 1/4"
- średnica zewnętrzna przewodów: od D4,3x3 do D8x6 mm
- zakres temperatury: -20 °C do maks. +80 °C
- zakres ciśnień roboczych: 0,2 do 10 bar
- materiały: śruba drążona: mosiądz niklowany, korpus: aluminium, mosiądz n iklowany 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	0,028 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.	GRL186KKOR
EAN-13	4050571340650

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:32