



Zawór dławiąco-zwrotny wtykowy, dławienie na wylocie G1/2-8, regulacja wkrętakiem



Numer artykułu SKU:
GRLAIQS128GS

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"
- średnica zewnętrzna przewodów: od D4 do D12 mm
- zakres temperatury: -20 °C do maks. +80 °C
- zakres ciśnień roboczych: -0,95 do 20 bar
- materiały: korpus mosiądz niklowany / PA 66, pierścień zwalniający: PA 66, uszczelka: NBR, pierścień sprężysty mocujący przewód: stal nierdzewna, wkładka: ZnDC ocynkowana (do montażu używa się wyłącznie uszczelek i smarów bez silikonu)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,115 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Wykonanie	tłumienie na wylocie (standard)
Średnica zewnętrzna D	8 mm

Nr kat.	GRLAIQS128GS
EAN-13	4050571341534