



Zawór dławiąco-zwrotny R 3/8"-12, dławienie na wlocie, Sang-A



**Numer artykułu SKU:
GRLBKIQS3812**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- media robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- gwinty przyłączeniowe zewnętrzne: od R 1/8" do R 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 zębaty mocujący przewód - stal nierdzewna, wkładka - ZnDC ocynkowany (do montażu używa się wyłącznie uszczelek i smarów bez silikonu)
- zalety: możliwość ustawienia dławienia bez żadnych narzędzi, niska wysokość (o 30% mniejsza od zaworów standardowych), możliwość zablokowania nastawy przez wciśnięcie pokrętła

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------|--|
| Waga | 0,039 kg |
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | R |
| Wykonanie | tłumienie powietrza dolotowego z regulacją |
| Długość (d) | 12 mm |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | GRLBKIQS3812 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:22