



Zawór dławiąco-zwrotny R 1/2"-8, dławienie na wylocie, Sang-A



**Numer artykułu SKU:
GRLAKIQS128**

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 pokrętki

DANE TECHNICZNE

Waga	0,065 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Wykonanie	tłumienie powietrza wylotowego z regulacją (standard)
Długość (d)	8 mm

Nr kat.	GRLAKIQS128
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:26