



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



**Numer artykułu SKU:
GRLAKIQS128G**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

- zakres temperatur: -20°C do +80°C
- ciśnienie robocze: -0,95 do 20 bar
- medium robocze: sprężone powietrze i gazy neutralne
- uszczelnienie gwintu - pierścień oring
- zakres gwintów: G 1/8" do G 1/2"
- zakres średnic przewodów: D4 do D12 mm
- 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)
- zalety: kompaktowa budowa, łatwa regulacja bez użycia narzędzi z możliwością blokowania pokrętła

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|-------------|---|---------|--------------|
| Waga | 0,07 kg | Nr kat. | GRLAKIQS128G |
| Wykonanie | tłumienie powietrza wylotowego z regulacją (standard) | | |
| Długość (d) | 8 mm | | |