



Zawór dławiąco-zwrotny G 1/4-8, dławienie na wylocie, Sang-A



**Numer artykułu SKU:
GRLAKIQS148G**

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, pierścienia 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	0,029 kg	Nr kat.	GRLAKIQS148G
Wykonanie	tłumienie powietrza wylotowego z regulacją (standard)		
Długość (d)	8 mm		