



Zawór dławiąco-zwrotny wtykowy sterowany G 1/8-8



**Numer artykułu SKU:
GRAIQS188GSTOP**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zasada działania

- jeżeli do gwintu wewnętrznego G2 podany zostanie sygnał sterujący, zawór spełnia typową rolę zaworu dławiąco-zwrotnego z dławieniem w wylocie
- gdy brak jest sygnału sterującego w przyłączy G2 zawór blokuje wypływ powietrza z siłownika (odpowietrzenie) tak, że siłownik zatrzymuje się na krótko
- przepływ powietrza od przewodu do gwintu zewnętrznego (do siłownika) nie jest sterowany przez zawór i jest zawsze możliwy (niezależnie od tego, czy sygnał sterujący w przyłączy G2 jest obecny, czy nie)

Dane techniczne

- zakres temperatur: -20°C do +80°C
- ciśnienie robocze: 0 do 10 bar
- medium robocze: sprężone powietrze i gazy neutralne
- uszczelnienie gwintu - pierścień oring
- wielkość gwintów do siłownika: G 1/8" do G 1/2"
- zakres średnic przewodów: D6 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, przyłączy przewodu i gwintu ustawiane są w dowolnym położeniu, co zapewnia pełną swobodę ułożenia przewodów

DANE TECHNICZNE

Waga	0,038 kg
Rodzaj gwintu	G,M
Wykonanie	tłumienie na wylocie (standard)
Gwint wewn.	M 5
Średnica zewnętrzna D	8 mm
Gwint zewn.	1/8
Gwint G1	G 1/8
Gwint G2	M 5
Wersja	tłumienie powietrza wylotowego z regulacją (standard)

Nr kat.

GRAIQS188GSTOP

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:29