



Precyzyjny zawór dławiący GRPO-70-1/8-AL (542024) serii GRPO - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO023813

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Zawór sterujący przepływem z precyzyjną regulacją i pokrętle z skalą, do montażu na przewodach.

- Przyłącza: przyłącze gwintowe obustronne, przyłącze wtykowe obustronne
- Wersja metalowa

Dane techniczne

| | |
|--|---------------------------|
| Funkcja zaworu | Funkcja zaworu dławiącego |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/8 |
| Sposób uruchamiania | ręczne |
| Element regulacyjny | Pokrętło ze skalą |
| Typ mocowania | na płycie przyłączeniowej |
| Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia | 40.7 l/min |
| Ciśnienie robocze | 0 bar |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Materiał obudowy | Wzmocniony poliamid |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Symbol | 00991454 |
| Ciśnienie robocze z 2 na 1 | 0 bar |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia, z 0,1->0 MPa (1->0 bar, 14,5->0 psi) | 19 l/min |

Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa
(6->0 bar, 87->0 psi)

60 l/min

Medium robocze

Sprężone powietrze wg ISO
8573-1:2010 [5:4:3]

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Praca z olejnym powietrzem nie jest
możliwa

Zgodność z LABS

VDMA24364-strefa III

Temperatura medium

-10 degC

Waga produktu

110 g

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał płyty przyłączeniowej

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Materiał uszczelnień

NBR

Materiał śrub

Stal

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Niemożliwa praca na powietrzu olejnym |
| Przepływ normalny w kierunku dławienia 0.1->0 MPa (1->0 bar, 14.5->0 psi) | 19 l/min |
| Ciśnienie robocze od 2 do 1 | 0 ... 0.5 bar |
| Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 60 l/min |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia | 40.7 l/min |
| Element regulacyjny | Pokrętło obrotowe z skalą |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Stop aluminium |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/8 |
| Sposób uruchomienia | Ręczny |
| Waga produktu | 110 g |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [5:4:3], Gazy obojętne |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Materiał śrub | Stal |
| Funkcja zaworu | Funkcja dławienia przepływu |
| Materiał obudowy | Wzmocniony poliamid |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | -10 ... 50 °C |
| Sposób montażu | Na płycie przyłączeniowej |
| Materiał uszczelnień | NBR, PVC |
| Temperatura otoczenia | -10 °C do 50 °C |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 8 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO023813 |
| EAN-13 | 4052568179854 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:38