



## Precyzyjny zawór dławiący GRPO-70-PK-3 (10803) serii GRPO - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO012108**

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	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-3
Sposób uruchamiania	ręczne
Element regulacyjny	Pokrętło ze skalą
Typ mocowania	Montaż na panelu przednim
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 olejonym powietrzem nie jest  
możliwa

Zgodność z LABS

VDMA24364-strefa III

Temperatura medium

-10 degC

Waga produktu

48 g

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał uszczelnień

NBR

Materiał uchwytu

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Materiał przyłączy PK

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Materiał śrub

Stal

## DANE TECHNICZNE

Uwagi odnośnie medium roboczego	Nieвозможна praca na powietrzu olejonym
Materiał przyłączy PK	Stop aluminium, Mosiądz
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
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 1	PK-3
Sposób uruchomienia	Ręczny
Materiał uchwytu	Stop aluminium
Waga produktu	48 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	Montaż na pulpicie
Materiał uszczelnień	NBR, PVC
Temperatura otoczenia	-10 °C do 50 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO012108
EAN-13	4052568111847

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:07