



Precyzyjny zawór dławiący GRPO-160-PK-4 (13230) serii GRPO - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO012107

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-4
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-4
Sposób uruchamiania	ręczne
Element regulacyjny	Pokrętło ze skalą
Typ mocowania	Montaż na panelu przednim
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	75.8 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)	38 l/min

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

129 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	Nieemożliwa 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)	38 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)	129 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	75.8 l/min
Element regulacyjny	Pokrętło obrotowe z skalą
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-4
Przyłącze pneumatyczne 1	PK-4
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-FESTO012107
EAN-13	4052568112110

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:32