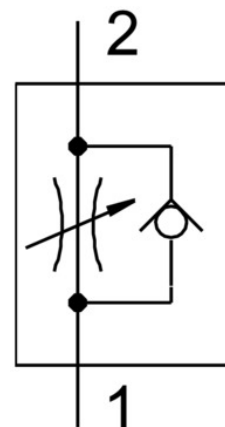


# Precyzyjny zawór dławiąco-zwrotny GRP-70-PK-3

Numer produktu: 10802

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
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
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	88 l/min
Ciśnienie robocze	0 bar ... 8 bar
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 50 °C
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991453
Ciśnienie robocze z 2 na 1	0 bar ... 8 bar
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia, z 0,1-0 MPa (1-0 bar, 14,5-0 psi)	19 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku zwrotnym z 0,1-0 MPa (1-0 bar, 14,5-0 psi)	20 l/min ... 60 l/min
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6-0 MPa (6-0 bar, 87-0 psi)	60 l/min
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6-0 MPa (6-0 bar, 87-0 psi)	127 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:4:3] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura medium	-10 °C ... 50 °C
Waga produktu	48 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR PCW

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał uchwytu	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał przyłączy PK	Stop aluminium do przeróbki plastycznej Mosiądz
Materiał śrub	Stal