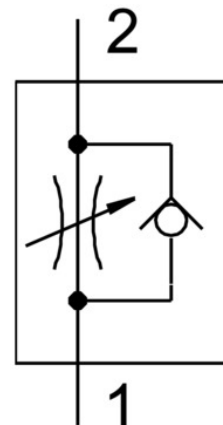


Precyzyjny zawór dławiąco-zwrotny GRP-70-1/8-AL

Numer produktu: 542022

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
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
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	110 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Cechy	Wartość
Materiał uszczelnień	NBR PCW
Materiał śrub	Stal