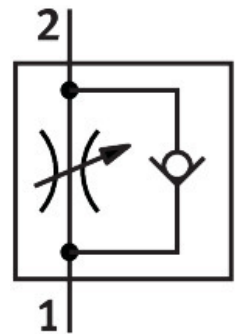


Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-3/8-QB-5/16-U

Numer produktu: 534665

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	QB-5/16
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Sposób uruchamiania	ręczne
Element regulacyjny	Śruba z rowkiem podłużnym
Typ mocowania	wkręcane z gwintem zewnętrznym
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	126 cfm
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	97.2 cfm...129 cfm
Temperatura otoczenia	32 °F...140 °F
Pozycja montażu	dowolny
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.8 psi...116 psi
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	195 cfm
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	195 cfm...203 cfm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura medium	32 °F...140 °F
Maks. moment dokręcenia	16.2 ft-lbf
Waga produktu	2.46 oz
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR

Cechy	Wartość
Materiał śruby drążonej	Mosiądz niklowany
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał głowicy radelkowanej	Mosiądz niklowany
Materiał śruby do regulacji	Mosiądz niklowany
Materiał przyłącza obrotowego	Wzmocniony PBT