

Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-M5-QS-3-LF-C

Numer produktu: 175053

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-3
Przyłącze pneumatyczne 2	M5
Element regulacyjny	Śruba z rowkiem podłużnym
Typ mocowania	wkręcane
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	40 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	46 l/min...70 l/min
Ciśnienie robocze	0.2 bar...10 bar 2.9 psi...145 psi
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Pozycja montażu	dowolny
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	80 l/min
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	90 l/min...140 l/min
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-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Maks. moment dokręcenia	1.5 Nm
Waga produktu	9 g
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Cechy	Wartość
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał śruby do regulacji	Mosiądz
Materiał przyłącza obrotowego	Cynkowy odlew kokilowy