

Zawór dławiająco-zwrotny GRLA-1/8-QS-6-MF-D

Numer produktu: 537075

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiająco-zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Typ mocowania	wkręcane z gwintem zewnętrznym
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	400 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	290 l/min ... 420 l/min
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991452
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0.2 bar ... 10 bar
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	600 l/min
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	570 l/min ... 680 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
Przydatność do pomieszczeń czystych, mierzona zgodnie z ISO 14644-14	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Temperatura przechowywania	-10 °C ... 40 °C
Temperatura medium	-10 °C ... 60 °C
Znamionowy moment dokręcenia	3 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 10%
Waga produktu	32 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śruby drażonej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen

Cechy	Wartość
Materiał śruby do regulacji	Mosiądz
Materiał przyłącza obrotowego	Cynkowy odlew kokilowy