

Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-1/4-QS-6-RS-D

Numer produktu: 534338

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Typ mocowania	możliwość wkręcenia z gwintem zewnętrznym
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	400 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	290 l/min ... 420 l/min
Ciśnienie robocze	0.2 bar ... 10 bar
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	5 Nm
Waga produktu	50 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	Kauczuk nitylowy
Materiał śruby drażonej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany

Cechy	Wartość
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał głowicy radełkowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał śruby do regulacji	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał przyłącza obrotowego	Cynkowy odlew ciśnieniowy