

Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-M5-RS-B

Numer produktu: 151163

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Przyłącze pneumatyczne 2	M5
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Typ mocowania	wkręcane
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	95 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	76 l/min ... 95 l/min
Ciśnienie robocze	0.2 bar ... 10 bar
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie. Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991452
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	169 l/min
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	135 l/min ... 170 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 medium	-10 °C ... 60 °C
Średnica nominalna	2 mm
Maks. moment dokręcenia	1.5 Nm
Waga produktu	12 g
Materiał wtyczka gwintowna	niklowany

Cechy	Wartość
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śruby do regulacji	Mosiądz
Materiał przyłącza obrotowego	Cynkowy odlew kokilowy