

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

Numer części: 534665

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	QB-5/16
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Sposób uruchomienia	Ręczny
Element regulacyjny	Wkręt z rowkiem
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów Z gwintem zewnętrznym
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	28.1 cfm
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	21.65 ... 28.7 cfm
Temperatura otoczenia	32 ... 140 °F
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-13.8 ... 116 Psi
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	43.5 cfm
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	43.5 ... 45.2 cfm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura medium	32 ... 140 °F
Maks. moment dokręcający	16.2 ft-lbf
Waga produktu	2.46 oz
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz Niklowanie
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śruby drażonej	Mosiądz Niklowanie
Materiał pierścienia zwalnającego	POM
Materiał głowicy radełkowanej	Mosiądz Niklowanie
Materiał śruby regulacyjnej	Mosiądz Niklowanie
Materiał przyłącza obrotowego	Wzmocnione PBT