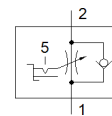


Zawór dławiąco-zwrotny GRLSA-1/4-QS-8

Numer części: 540662

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie
Przylącze pneumatyczne 1	QS-8
Przylącze pneumatyczne 2	G1/4
Sposób uruchomienia	Ręczny
Element regulacyjny	Pod klucz imbusowy (z gniazdem sześciokątnym)
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	0 ... 450 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	390 ... 570 l/min
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	0.2 ... 10 bar
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	0 ... 700 l/min
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	820 ... 930 l/min
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-B2-L
Temperatura przechowywania	-10 ... 40 °C
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Nominalny moment dokręcający	11 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 10 %
Waga produktu	34.8 g
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śruby drążonej	Stop aluminium Anodowanie
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał śruby regulacyjnej	Wzmocnione PA
Materiał przylącza obrotowego	Odlew ciśnieniowy cynkowy