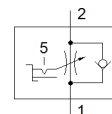


Zawór dławiąco-zwrotny GRLSA-1/8-QS-6

Numer części: 540661

FESTO

z Fix-Offset, do optymalnego ustawiania przepływu.



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Sposób uruchomienia	Ręczny
Element regulacyjny	Pod klucz imbusowy (z gniazdem sześciokątnym)
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	0 ... 250 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	180 ... 310 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 ... 410 l/min
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	430 ... 540 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (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	3.5 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Waga produktu	19.5 g
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śruby drążonej	Stop aluminium Anodowanie
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał śruby regulacyjnej	Wzmocnione PA
Materiał przyłącza obrotowego	Odlew ciśnieniowy cynkowy