

Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-1/8-QS-6-MF-D

Numer części: 537075

FESTO

Do dławienia na wylocie, o dużym przepływie



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów Z gwintem zewnętrznym
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	400 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	290 ... 420 l/min
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
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)	600 l/min
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	570 ... 680 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-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 ... 40 °C
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Nominalny moment dokręcający	3 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 10 %
Waga produktu	32 g
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śruby drążonej	Stop aluminium Anodowanie
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał śruby regulacyjnej	Mosiądz
Materiał przyłącza obrotowego	Odlew ciśnieniowy cynkowy