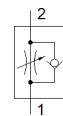


Zawór dławiąco-zwrotny VFOH-LE-A-G14-Q10

Numer części: 578801

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-10
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Sposób uruchomienia	Ręczny
Element regulacyjny	Zewnętrzny sześciokąt
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	520 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	345 ... 535 l/min
Temperatura otoczenia	0 ... 150 °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)	840 l/min
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	635 ... 790 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 ... 150 °C
Temperatura medium	0 ... 150 °C
Nominalny moment dokręcający	5 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 10 %
Waga produktu	48 g
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał śruby drażonej	Stop aluminium
Materiał pierścienia zwalnającego	Mosiądz, niklowany
Materiał śruby regulacyjnej	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał przyłącza obrotowego	Mosiądz Niklowanie