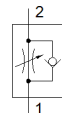
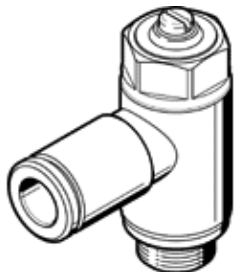


Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-F-1/4-QS-8-D

Numer części: 195601
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Wysoki stopień ochrony przed korozją
Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2016. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Typ uruchomienia	Ręczny
Element regulacyjny	Wkręt z rowkiem
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	530 l/min
Przepływ normalny w kierunku niedławionym	402 ... 578 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 6 - > 0 bar	720 l/min
Przepływ normalny w kierunku niedławionym 6 - > 0 bar	610 ... 760 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)
Temperatura magazynowania	-10 ... 150 °C
Temperatura medium	0 ... 150 °C
Nominalny moment dokręcający	5 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 10 %
Ciężar elementu	37 g
Uwaga odnośnie materiałów	Elementy nie zawierają miedzi i PTFE Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	FPM
Informacja materiałowa-śruba drażona	Stop aluminium
Materiał pierścienia luzującego	Mosiądz Chromowany i niklowany
Materiał śruby regulacyjnej	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Dane materiałowe przyłącza wahliwego	Mosiądz Chromowany i niklowany