

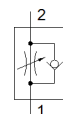
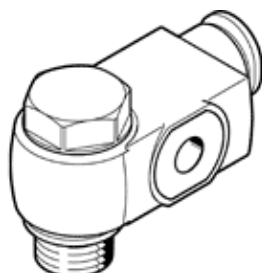
# Zawór dławiąco-zwrotny VFOF-LE-H-G18-Q6

Numer części: 1526931

Produkt wycofywany z produkcji

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2019. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



## 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	250 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	150 ... 260 l/min
Ciśnienie robocze	0.2 ... 10 bar
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Materiał obudowy	PBT
Pozycja zabudowy	Dowolna
Możliwość obracania	360° / nie jest dopuszczalne ciągłe obracanie
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia 6 - > 0 bar	420 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym: 6 - > 0 bar	840 ... 1100 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 medium	-10 ... 60 °C
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Nominalny moment dokręcający	3 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Dopuszczalny moment uruchamiający dla śruby regulacyjnej	1 Nm
Waga produktu	13.9 g
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śruby drążonej	Stop aluminium
Materiał tuleji	Stop aluminium
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał śruby regulacyjnej	Mosiądz