



Zawór dławiący GRO-QS-3 (193971) serii GRO - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO011907

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dwukierunkowy zawór sterujący przepływem o wytrzymałej polimerowej konstrukcji do montażu na przewodach.

- Zawór dławiący przepływ w obu kierunkach
- Zawór dławiący inline
- Przyłącza: przyłącze wtykowe obustronne
- Przyłącza: kształt prosty, kształt Y
- Wersja polimerowa

Dane techniczne

Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiącego
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-3
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-3
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Typ mocowania	Montaż na panelu przednim
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	85 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	120 l/min
Ciśnienie robocze	0 bar
Temperatura otoczenia	-10 degC
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid

Ochrona przeciwwybuchowa

Pozycja montażu

Symbol

Medium robocze

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Zgodność z LABS

Temperatura medium

Waga produktu

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał pierścienia zwalniającego

Materiał głowicy radełkowej

Materiał śruby do regulacji

Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.

dowolny

00991454

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)

VDMA24364-B1/B2-L

-10 degC

12 g

Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

Polioksymetylen

Wzmocniony poliamid

Stal wysokostopowa

DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał głowicy radełkowej	Wzmocnione PA
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	120 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	85 l/min
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-3
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-3
Waga produktu	12 g
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Materiał śruby regulacyjnej	Stal wysokostopowa
Funkcja zaworu	Funkcja dławienia przepływu
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Montaż na pulpicie, Przy pomocy otworów przelotowych, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru:
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-10 °C do 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO011907
EAN-13	4052568044183