



Zawór dławiący GRO-QS-4 (193972) serii GRO - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO011908**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

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-4
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-4
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Typ mocowania	Montaż na panelu przednim
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	110 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	165 l/min
Ciśnienie robocze	0 bar
Temperatura otoczenia	-10 degC
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid

Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991454
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 degC
Waga produktu	12 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał głowicy radełkowej	Wzmocniony poliamid
Materiał śruby do regulacji	Stal wysokostopowa

DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Dowolna	Nr kat.	OT-FESTO011908
Materiał głowicy radełkowej	Wzmocnione PA	EAN-13	4052568044190
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	165 l/min		
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	110 l/min		
Element regulacyjny	Śruba radełkowana		
Materiał pierścienia zwalniającego	POM		
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-4		
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-4		
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		