



## Zawór dławiąco-zwrotny GR-QS-8 (193970) serii GR - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO011767**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Zawór odcinający / sterujący przepływem w wytrzymałej obudowie z tworzywa sztucznego.

- Zawór dławiąco-zwrotny
- Instalacja na przewodach

### Dane techniczne

Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-8
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-8
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Typ mocowania	Montaż na panelu przednim
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	265 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	500 l/min
Ciśnienie robocze	0.2 bar
Temperatura otoczenia	-10 degC
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991453

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

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

23 g

Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

Polioksymetylen

Wzmocniony poliamid

Stal wysokostopowa

## DANE TECHNICZNE

Materiał śruby regulacyjnej	Stal wysokostopowa
Materiał głowicy radełkowej	Wzmocnione PA
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	500 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	265 l/min
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Przyłącze pneumatyczne 2	QS-8
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-8
Waga produktu	23 g
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Typ mocowania	opcjonalnie: Montaż na panelu przednim Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
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 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0.2 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO011767
EAN-13	4052568080570

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:29