



## Zawór dławiąco-zwrotny GR-M5X2-B (152611) serii GR - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO011761**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**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                         | M5   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                         | M5   |
| Element regulacyjny                              | Śruba radełkowana  |
| Typ mocowania                                    | Montaż na panelu przednim                                |
| Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia | 95 l/min   |
| Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym  | 75 l/min   |
| Ciśnienie robocze                                | 0.5 bar  |
| Temperatura otoczenia                            | -20 degC   |
| Materiał obudowy                                 | Stop aluminium do przeróbki plastycznej                  |
| Ochrona przeciwwybuchowa                         | Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie. |
| Pozycja montażu                                  | dowolny  |
| Symbol   | 00991931   |

Medium robocze

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Zgodność z LABS

Temperatura medium

Średnica nominalna

Waga produktu

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał tulejki

Materiał śruby do regulacji

Materiał nakrętki

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

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

VDMA24364-B1/B2-L

-20 degC

2 mm

37 g

Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

Polioksymetylen

Stal wysokostopowa

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Pozycja zabudowy                                    | Dowolna  |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym | 75 l/min   |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia    | 95 l/min   |
| Element regulacyjny                                 | Śruba radełkowana  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                            | M5   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                            | M5   |
| Wielkość nominalna                                  | 2 mm   |
| Materiał tuleji                                     | POM  |
| Waga produktu                                       | 37 g   |
| Materiał nakrętki                                   | Stop aluminium   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                     | Możliwa praca na powietrzu olejonym (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   |
| Typ mocowania                                       | opcjonalnie: Montaż na panelu przednim Przy pomocy otworów przelotowych                            |
| Funkcja zaworu                                      | Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego  |
| Materiał obudowy                                    | Stop aluminium   |
| Uwaga dotycząca materiałów                          | Zgodne z RoHS  |
| Temperatura medium                                  | -20 ... 60 °C  |
| Sposób montażu                                      | Montaż na pulpicie, Przy pomocy otworów przelotowych, Do wyboru:                                   |
| Materiał uszczelnień                                | NBR  |
| Temperatura otoczenia                               | -20 ... 60 °C  |
| Ciśnienie robocze                                   | 0.5 ... 10 bar   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO011761 |
| EAN-13  | 4052568010881  |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:12