



## Zawór dławiąco-zwrotny GR-1/2 (3720) serii GR - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO011751**

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

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Element regulacyjny

Typ mocowania

Przepływ normalny nominalny w kierunku  
dławienia

Przepływ normalny nominalny w kierunku  
zwrotnym

Ciśnienie robocze

Ciśnienie robocze

Ciśnienie robocze

Temperatura otoczenia

Materiał obudowy

Ochrona przeciwwybuchowa

Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego

Gwint wewnętrzny G1/2

Gwint wewnętrzny G1/2

Śruba radełkowana

Przy pomocy otworów przelotowych

1620 l/min

2760 l/min

0.01 MPa

0.1 bar

1.45 psi

-20 degC

Cynkowy odlew kokilowy

Należy przestrzegać informacji zawartych w  
certyfikacie.

|  |  |
|--|--|
| Pozycja montażu                              | dowolny  |
| Symbol                                       | 00991453   |
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                                      |
| 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                           | -20 degC   |
| Waga produktu                                | 517 g  |
| Informacja o materiałach                     | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Materiał śruby do regulacji                  | Mosiądz  |
| Materiał nakrętki                            | Stal ocynkowana  |

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Materiał śruby regulacyjnej                         | Mosiądz   |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym | 2760 l/min  |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia    | 1 620 l/min   |
| Element regulacyjny                                 | Śruba radełkowana   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                            | G1/2  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                            | G1/2  |
| Waga produktu                                       | 517 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:-:-]  |
| Typ mocowania                                       | Przy pomocy otworów przelotowych  |
| Funkcja zaworu                                      | Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego   |
| Materiał obudowy                                    | Odlew ciśnieniowy cynkowy   |
| Uwaga dotycząca materiałów                          | Zgodne z RoHS   |
| Temperatura medium                                  | -20 ... 75 °C   |
| Sposób montażu                                      | Przy pomocy otworów przelotowych  |
| Temperatura otoczenia                               | -20 ... 75 °C   |
| Ciśnienie robocze                                   | 0.1 ... 10 bar  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO011751 |
| EAN-13  | 4052568000509  |