



## Zawór suwakowy ręczny VBOH-32-G12 (1587988) serii VBOH - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO039516**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Elegancki, zawór odcinający bez przekrycia, zapewniający wysokie natężenie przepływu i ciśnienie robocze.

- Stosowany do zasilania i odpowietrzania instalacji sprężonego powietrza, np. przed zespołami przygotowania powietrza, w pistoletach powietrznych, do odpowietrzania siłowników pneumatycznych
- Bez przekrycia, a tym samym bez straty ciśnienia podczas włączania
- Niewielka pracochłonność instalacji

### Dane techniczne

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Funkcja zaworu  | 3/2 bistabilny            |
| Przyłącze pneumatyczne 1  | G1/2                      |
| Przyłącze pneumatyczne 2  | G1/2                      |
| Sposób uruchamiania   | ręczne                    |
| Typ mocowania   | Instalacja na przewodach  |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 3420 l/min                |
| Średnica nominalna  | 12.1 mm                   |
| Ciśnienie robocze   | -0.095 MPa                |
| Ciśnienie robocze   | -0.95 bar                 |
| Temperatura otoczenia   | -10 degC                  |
| Materiał obudowy  | Stop aluminium, anodowany |

|  |   |
|--|---|
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Szerokość modułu                             | 45 mm   |
| Informacja o zastosowaniu                    | Należy wkręcać wyłącznie złącza z gwintem cylindrycznym. Montaż gwintów stożkowych może uszkodzić obudowę i spowodować zakleszczenie lub nieprawidłowe działanie tulei. |
| Sposób uszczelnienia                         | miękki  |
| Pozycja montażu                              | dowolny   |
| Konstrukcja                                  | Zawór tulejowy  |
| Rodzaj sterowania                            | bezpośrednie  |
| Symbol                                       | 00991286  |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)   |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo   | 2 - średnie obciążenie korozyjne  |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B2-L  |
| Temperatura medium                           | -10 degC  |
| Siła uruchamiania                            | 37 N  |
| Waga produktu                                | 90 g  |
| Materiał części z gwintem                    | Stop aluminium do obróbki plastycznej, anodowany  |
| Informacja o materiałach                     | Zgodność z dyrektywą RoHS   |
| Materiał uszczelnień                         | NBR   |

---

## DANE TECHNICZNE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję   |
| Siła uruchamiająca              | 37 N   |
| Materiał pokrywki z gwintem     | Stop aluminium, anodowany  |
| Raster                          | 45 mm  |
| Przyłącze pneumatyczne 2        | G1/2   |
| Przyłącze pneumatyczne 1        | G1/2   |
| Rodzaj sterowania               | Bezpośredni  |
| Rodzaj uszczelnienia            | Miękkie  |
| Sposób uruchomienia             | Ręczny   |
| Wielkość nominalna              | 12.1 mm  |
| Waga produktu                   | 90 g   |
| Konstrukcja                     | Tulejka przesuwna  |
| Zgodność z PWIS                 | VDMA24364-B2-L   |
| Medium robocze                  | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Ciśnienie robocze MPa           | -0.095 ... 1.2 MPa   |
| Pozycja zabudowy                | Dowolna  |
| Normalny przepływ nominalny     | 3 420 l/min  |
| Funkcja zaworu                  | 3/2 bistabilny   |
| Materiał obudowy                | Stop aluminium, anodowany  |
| Uwaga dotycząca materiałów      | Zgodne z RoHS  |
| Temperatura medium              | -10 ... 80 °C  |
| Sposób montażu                  | Zabudowa w linii, Przy pomocy gwintów  |
| Temperatura otoczenia           | -10 °C do 80 °C  |
| Ciśnienie robocze               | -0.95 ... 12 bar   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO039516 |
| EAN-13  | 4052568107949  |