



## Zawór z dźwignią ręczną VHER-P-H-B43E-B-G18 (3488211) serii VHER - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO061713**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Dźwignia wykonana z metalu lub polimeru
- Montaż na panelu przednim, przez otwory przelotowe lub mocujące

### Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Funkcja zaworu  | 4/3 odpowietrzony                         |
| Sposób uruchamiania   | ręczne                                    |
| Szerokość zabudowy  | 42 mm                                     |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 800 l/min                                 |
| Pneumatyczne przyłącze robocze                                  | G1/8                                      |
| Ciśnienie robocze   | 0 bar                                     |
| Informacja o ciśnieniu roboczym                                 | Podciśnienie tylko na złączu 3            |
| Konstrukcja   | Zawór z obrotowym suwakiem                |
| Średnica nominalna  | 6 mm                                      |
| Funkcja odpowietrzenia  | z możliwością dławienia                   |
| Informacja o zastosowaniu                                       | uruchamiać tylko ręcznie                  |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem                              | możliwość zamknięcia przy pomocy osprzętu |
| Sposób uszczelnienia  | twardy                                    |
| Rodzaj sterowania   | bezpośrednie                              |
| Kierunek przepływu  | jednokierunkowy                           |

|  |   |
|--|---|
| Symbol                                       | 00995945  |
| Brak przekrycia                              | tak   |
| Wskaźnik stanu przełączenia                  | przy pomocy osprzętu  |
| Ochrona przeciwwybuchowa                     | Strefa 2 (ATEX)   |
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010<br>[7:4:4]                                      |
| 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-B1/B2-L   |
| Temperatura medium                           | -20 degC  |
| Temperatura otoczenia                        | -20 degC  |
| Moment uruchamiający                         | 0.9 Nm  |
| Waga produktu                                | 125 g   |
| Typ mocowania                                | Montaż na panelu przednim   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | G1/8  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                     | G1/8  |
| Przyłącze pneumatyczne 3                     | G1/8  |
| Przyłącze pneumatyczne 4                     | G1/8  |
| Informacja o materiałach                     | Zgodność z dyrektywą RoHS   |
| Materiał uszczelnień                         | NBR   |
| Materiał obudowy                             | PA  |
| Materiał dźwigni                             | PA  |

---

## DANE TECHNICZNE

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Sposób uruchomienia                | Ręczny   |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Z osprzętem, zamykany  |
| Wskaźnik stanu załączenia          | Przy pomocy osprzętu   |
| Kanały bez przekrycia              | Tak  |
| Moment uruchamiający               | 0.9 Nm   |
| Uwaga do ciśnienia roboczego       | Podciśnienie tylko na przyłączy 3, W przypadku pracy z dwoma ciśnieniami, ciśnienie w porcie 1 musi być większe niż w porcie 3 |
| Funkcja odpowietrzenia             | Możliwość dławienia  |
| Szerokość zabudowy                 | 42 mm  |
| Instrukcje użytkowe                | Uruchomienie tylko ręczne  |
| Przyłącze pneumatyczne 4           | G1/8   |
| Przyłącze pneumatyczne 3           | G1/8   |
| Przyłącze pneumatyczne 2           | G1/8   |
| Przyłącze pneumatyczne 1           | G1/8   |
| Kierunek przepływu                 | Jednokierunkowy  |
| Rodzaj sterowania                  | Bezpośredni  |
| Rodzaj uszczelnienia               | Twardy   |
| Medium robocze                     | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Wielkość nominalna                 | 6 mm   |
| Waga produktu                      | 125 g  |
| Konstrukcja                        | Zawór z obrotowym suwakiem   |
| Klasa odporności na korozję CRC    | 2 - Średnia odporność na korozję   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego    | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)                             |
| Normalny przepływ nominalny        | 800 l/min  |
| Funkcja zaworu                     | 4/3 odpowietrzony  |
| Materiał obudowy                   | PA   |
| Uwaga dotycząca materiałów         | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS   |
| Temperatura medium                 | -20 ... 80 °C  |
| Sposób montażu                     | Montaż na pulpicie, Przy pomocy otworów przelotowych, Do wyboru:   |
| Materiał uszczelnień               | NBR  |
| Temperatura otoczenia              | -20 ... 80 °C  |
| Ciśnienie robocze                  | 0 ... 10 bar   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO061713 |
| EAN-13  | 4052568269920  |