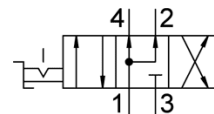


# Zawór z dźwignią ręczną VHER-H-B43U-G18

Numer części: 3488214

FESTO



## Karta danych

| Cecha                           | Wartość  |
|---------------------------------|--|
| Funkcja zaworu                  | Zawór 4/3, zasilony  |
| Sposób uruchomienia             | Ręczny   |
| Szerokość zabudowy              | 51 mm  |
| Normalny przepływ nominalny     | 600 l/min  |
| Ciśnienie robocze               | 0 ... 10 bar   |
| Uwaga do ciśnienia roboczego    | Podciśnienie tylko na przyłączy 3<br>W przypadku pracy z dwoma ciśnieniami, ciśnienie w porcie 1 musi być większe niż w porcie 3 |
| Konstrukcja                     | Obrotowy zawór suwakowy  |
| Wielkość nominalna              | 6 mm   |
| Funkcja odpowietrzenia          | Możliwość dławienia  |
| Instrukcje użytkowe             | Uruchomienie tylko ręczne  |
| Rodzaj uszczelnienia            | Twardy   |
| Rodzaj sterowania               | Bezpośredni  |
| Kierunek przepływu              | Jednokierunkowy  |
| Kanały bez przekrycia           | Tak  |
| Wskaźnik stanu załączenia       | Przy pomocy osprzętu   |
| 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)                               |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję   |
| Zgodność z PWIS                 | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura medium              | -20 ... 80 °C  |
| Temperatura otoczenia           | -20 ... 80 °C  |
| Moment uruchamiający            | 0.9 Nm   |
| Waga produktu                   | 260 g  |
| Sposób montażu                  | Montaż na pulpicie<br>Przy pomocy otworów przelotowych<br>Do wyboru:   |
| Przyłącze pneumatyczne 1        | G1/8   |
| Przyłącze pneumatyczne 2        | G1/8   |
| Przyłącze pneumatyczne 3        | G1/8   |
| Przyłącze pneumatyczne 4        | G1/8   |
| Uwaga dotycząca materiałów      | Zgodne z RoHS  |
| Materiał uszczelnień            | NBR  |
| Materiał obudowy                | Aluminium-odlew ciśnieniowy  |
| Materiał dźwigni                | Aluminium-odlew ciśnieniowy  |