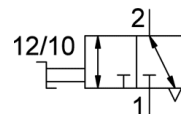
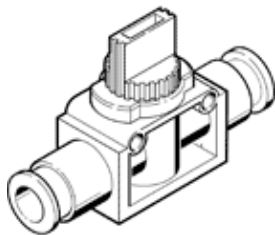


# Zawór odcinający HE-3-QS-6

Numer części: 153475

FESTO

Typ odpowiedni do podciśnienia.



## Karta danych

| Cecha                           | Wartość  |
|---------------------------------|--|
| Funkcja zaworu                  | 3/2 bistabilny   |
| Przyłącze pneumatyczne 1        | QS-6   |
| Przyłącze pneumatyczne 2        | QS-6   |
| Sposób uruchomienia             | Ręczny   |
| Sposób montażu                  | Montaż bezpośredni przy pomocy otworów przelotowych<br>Zabudowa w linii<br>Do wyboru:              |
| Normalny przepływ nominalny     | 256.5 l/min  |
| Wielkość nominalna              | 3 mm   |
| Ciśnienie robocze MPa           | -0.095 ... 1 MPa   |
| Ciśnienie robocze               | -0.95 ... 10 bar   |
| Temperatura otoczenia           | 0 ... 60 °C  |
| Materiał obudowy                | Wzmocnione PBT   |
| Medium robocze                  | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]   |
| Funkcja odpowietrzenia          | Bez możliwości dławienia   |
| Rodzaj uszczelnienia            | Miękkie  |
| Pozycja zabudowy                | Dowolna  |
| Konstrukcja                     | Zawór tłokowy  |
| Rodzaj sterowania               | Bezpośredni  |
| Kierunek przepływu              | Jednokierunkowy  |
| 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  |
| Klasa Cleanroom                 | ISO Klasa 4  |
| Temperatura medium              | 0 ... 60 °C  |
| Waga produktu                   | 23 g   |
| Przyłącze pneumatyczne 3        | Nieprzewodowe  |
| Uwaga dotycząca materiałów      | Zgodne z RoHS  |
| Materiał uszczelnień            | NBR  |