

# Zawór z dźwignią ręczną VHEF-HS-P53C-M-G18

Numer części: 4165857

FESTO



## Karta danych

| Cecha   | Wartość  |
|---|--|
| Funkcja zaworu                                    | 5/3 zamknięty  |
| Sposób uruchomienia                               | Ręczny   |
| Szerokość zabudowy                                | 20 mm  |
| Normalny przepływ nominalny                       | 700 l/min  |
| Ciśnienie robocze MPa                             | -0.095 ... 1 MPa   |
| Ciśnienie robocze                                 | -0.95 ... 10 bar   |
| Konstrukcja                                       | Zawór tłokowy  |
| Sposób kasowania                                  | Sprężyna mechaniczna   |
| Wielkość nominalna                                | 5.2 mm   |
| Funkcja odpowietrzenia                            | Możliwość dławienia  |
| Instrukcje użytkowe                               | Uruchomienie tylko ręczne  |
| Rodzaj uszczelnienia                              | Miękkie  |
| Pozycja zabudowy                                  | Dowolna  |
| Rodzaj sterowania                                 | Bezpośredni  |
| Kierunek przepływu                                | Rewersyjny   |
| Przekrycie  | Positive overlap   |
| Maks. częstotliwość przetaczania                  | 0.5 Hz   |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                   | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 1 – Niska odporność na korozję   |
| Zgodność z PWIS                                   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura medium                                | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura otoczenia                             | -10 ... 60 °C  |
| Moment uruchamiający                              | 0.7 Nm   |
| Maks. siła na elemencie uruchamiającym            | 200 N  |
| Maks. siła poprzeczna na elemencie uruchamiającym | 200 N  |
| Waga produktu                                     | 265 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   |
| Przyłącze pneumatyczne 5                          | G1/8   |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS  |
| Materiał pokrywy                                  | Wzmocnione PA  |
| Materiał uszczelnień                              | NBR  |
| Materiał obudowy                                  | Stop aluminium, anodowany  |
| Materiał dźwigni                                  | Wzmocnione PA  |