

# Zawór odcinający HE-2-QS-3/16-U

Numer produktu: 153980

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                                           | Wartość                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Funkcja zaworu                                                  | 2/2 bistabilny                                                                            |
| Przyłącze pneumatyczne 1                                        | QS-3/16                                                                                   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                                        | QS-3/16                                                                                   |
| Sposób uruchamiania                                             | ręczne                                                                                    |
| Typ mocowania                                                   | Mocowanie bezpośrednie przez otwór przelotowy<br>Instalacja na przewodach<br>opcjonalnie: |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 155.7 l/min                                                                               |
| Średnica nominalna                                              | 2.4 mm                                                                                    |
| Ciśnienie robocze                                               | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar                                                  |
| Temperatura otoczenia                                           | 0 °C...60 °C                                                                              |
| Materiał obudowy                                                | Wzmocniony PBT                                                                            |
| Medium robocze                                                  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:::]                                              |
| Sposób uszczelnienia                                            | miękki                                                                                    |
| Pozycja montażu                                                 | dowolny                                                                                   |
| Konstrukcja                                                     | Zawór tłoczkowo-suwakowy                                                                  |
| Rodzaj sterowania                                               | bezpośrednie                                                                              |
| Kierunek przepływu                                              | rewersyjny                                                                                |
| 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                                                                         |
| Klasa Cleanroom                                                 | Klasa 4 wg ISO 14644-1                                                                    |
| Temperatura medium                                              | 0 °C...60 °C                                                                              |
| Waga produktu                                                   | 23 g                                                                                      |
| Informacja o materiałach                                        | Zgodność z dyrektywą RoHS                                                                 |
| Materiał uszczelnień                                            | NBR                                                                                       |