

# Zawór kulowy VAPB-3/8-F-40-F03

Numer produktu: 534303

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość                             |
|--|-------------------------------------|
| Konstrukcja  | 2-drogowy zawór kulowy              |
| Sposób uruchamiania  | mechaniczny                         |
| Sposób uszczelnienia   | miękki                              |
| Pozycja montażu  | dowolny                             |
| Typ mocowania  | Instalacja na przewodach            |
| Przyłącze zaworu procesowego   | Rp3/8                               |
| Wskaźnik stanu przełączenia  | Kierunek rowka = kierunek przepływu |
| Układ otworów w kołnierzu  | F03                                 |
| Średnica nominalna DN  | 15                                  |
| Kierunek przepływu   | rewersyjny                          |
| Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN   | 40                                  |
| Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN | 5 Nm                                |

| Cechy  | Wartość  |
|--|--|
| Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia 1 MPa (10 bar, 145 psi) | 3.5 Nm   |
| W oparciu o normę  | ISO 5211   |
| Symbol   | 00991458   |
| Medium   | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:--:]<br>Gazy obojętne<br>Woda<br>Ciecze neutralne |
| Temperatura medium   | -20 °C ... 150 °C  |
| Przepływ Kv  | 9.4 m <sup>3</sup> /h  |
| Informacja o materiałach   | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Zgodność z LABS  | VDMA24364-strefa III   |
| Materiał obudowy   | Mosiądz<br>niklowany   |
| Numer materiału obudowy  | 2.0402<br>CW617N   |
| Materiał uszczelnień   | HNBR<br>PTFE   |
| Materiał kuli  | Mosiądz<br>chromowanie na twardo   |
| Numer materiału kuli   | 2.0401<br>CW614N   |
| Materiał wałka   | Mosiądz  |
| Numer materiału wałka  | 2.0401<br>CW614N   |
| Waga produktu  | 500 g  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo                               | 1 - niskie obciążenie korozyjne  |