

Zawór kulowy VZBM-11/4-RP-25-D-2-F03-B2B3

FESTO

Numer produktu: 4405651



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 | Rp1 1/4 |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Kierunek rowka = kierunek przepływu |
| Układ otworów w kołnierzu | F03 |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 32 mm |
| Średnica nominalna DN | 32 |
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Kierunek przepływu | rewersyjny |
| Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN | 25 |

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN | 7.5 Nm |
| W oparciu o normę | EN 10226-1 ISO 5211 |
| Symbol | 00991458 |
| Medium | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gazy obojętne Woda - brak pary wodnej Ciecze neutralne |
| Temperatura medium | -15 °C ... 90 °C |
| Przepływ Kv | 84 m ³ /h |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Materiał obudowy | Mosiądz niklowany |
| Numer materiału obudowy | CW617N |
| Materiał uszczelnień | FPM HNBR PTFE |
| Materiał kuli | Mosiądz chromowany |
| Numer materiału kuli | CW617N |
| Materiał wałka | Mosiądz |
| Numer materiału wałka | CW617N |
| Waga produktu | 730 g |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |