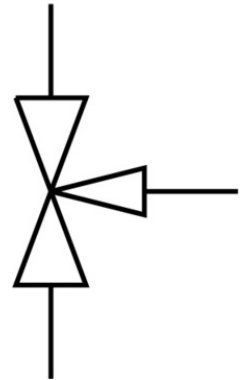


Zawór kulowy VZBM-2-RP-25-F-3T-F05-B2B3

Numer produktu: 4451860

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Konstrukcja | 3-drogowy zawór kulowy Otwór T |
| Sposób uruchamiania | mechaniczny |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Przyłącze zaworu procesowego | Rp2 |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Kierunek rowka = kierunek przepływu |
| Układ otworów w kołnierzu | F05 |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 45 mm |
| Średnica nominalna DN | 50 |
| Funkcja zaworu | 3/2 |
| Kierunek przepływu | rewersyjny |
| Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN | 25 |
| Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN | 36 Nm |
| W oparciu o normę | EN 10226-1 ISO 5211 |
| Symbol | 00991888 |
| Medium | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gazy obojętne Woda - brak pary wodnej Ciecze neutralne |
| Temperatura medium | -20 °C ... 130 °C |
| Przepływ Kv typ T kątowy | 292 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 | HNBR PTFE |

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Materiał kuli | Mosiądz chromowany |
| Numer materiału kuli | CW614N |
| Materiał wałka | Mosiądz |
| Numer materiału wałka | CW614N |
| Waga produktu | 4320 g |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |