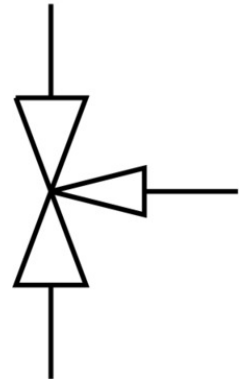


Zawór kulowy VZBM-11/2-RP-25-F-3T-F0405-B2B3

Numer produktu: 4451859

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	Rp1 1/2
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Układ otworów w kołnierzu	F04 F05
Średnica wewnętrzna-Ø	38 mm
Średnica nominalna DN	40
Funkcja zaworu	3/2
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	25
Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN	26.7 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	200 m ³ /h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Numer materiału obudowy	CW617N

Cechy	Wartość
Materiał uszczelnień	HNBR PTFE
Materiał kuli	Mosiądz chromowany
Numer materiału kuli	CW614N
Materiał wałka	Mosiądz
Numer materiału wałka	CW614N
Waga produktu	3190 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne