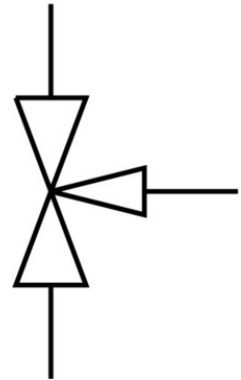


# Zawór kulowy VZBE-3/8-T-63-F-3T-F04-V15V15

Numer produktu: 4834297

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	3/8 NPT
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Układ otworów w kołnierzu	F04
Średnica wewnętrzna-Ø	11 mm
Średnica nominalna DN	10
Funkcja zaworu	3/2
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	63
Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN	9.6 Nm
W oparciu o normę	ASME B1.20.1 ISO 5211
Symbol	00991888
Medium	Para Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gazy obojętne Woda Ciecze neutralne
Temperatura medium	-20 °C ... 200 °C
Przepływ Kv typ T kątowy	5 m <sup>3</sup> /h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Odlew ze stali szlachetnej
Numer materiału obudowy	1.4408
Materiał uszczelnienia gniazda	PTFE

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał uszczelnień	PTFE
Materiał kuli	Odlew ze stali nierdzewnej
Numer materiału kuli	1.4408
Materiał wałka	Nierdzewna stal stopowa
Numer materiału wałka	1.4401
Waga produktu	624 g
Certyfikacja	CRN
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne