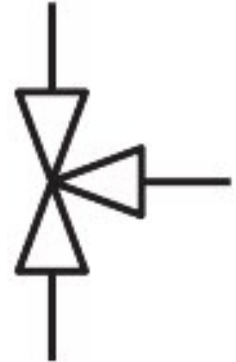


Zawór kulowy VZBE-3/8-T-63-F-3L-F04-M-V15V15

Numer produktu: 8096944

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	Otwór L
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	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 L	1.2 m³/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
Materiał uszczelnień	PTFE

Cechy	Wartość
Materiał kuli	Odlew ze stali szlachetnej
Numer materiału kuli	1.4408
Materiał wałka	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału wałka	1.4401
Waga produktu	700 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