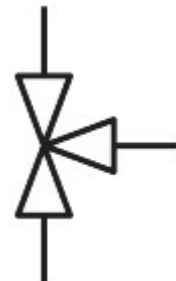


Zawór kulowy VZBE-11/4-T-63-F-3L-F05-V15V15

Numer produktu: 4834293

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	3-drogowy zawór kulowy Otwór L
Sposób uruchamiania	mechaniczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze zaworu procesowego	1 1/4 NPT
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Układ otworów w kołnierzu	F05
Średnica wewnętrzna-Ø	25 mm
Średnica nominalna DN	32
Funkcja zaworu	3/2
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	63
Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN	33 Nm
W oparciu o normę	ASME B1.20.1 ISO 5211
Medium	Para Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gazy obojętne Woda Ciecze neutralne
Temperatura medium	-20 °C...200 °C
Przepływ Kv typ L	37 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

Cechy	Wartość
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	2212 g
Certyfikacja	CRN
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych
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