

# Zawór kulowy VZBE-3-T-63-T-2-F0710-V15V16

Numer produktu: 4809124

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	2-drogowy zawór kulowy
Sposób uruchamiania	mechaniczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze zaworu procesowego	3 NPT
Wskaźnik stanu przelotności	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Układ otworów w kołnierzu	F0710
Średnica wewnętrzna-Ø	76 mm
Średnica nominalna DN	80
Funkcja zaworu	2/2
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	63
Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN	103 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	995 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	FPM PTFE
Materiał kuli	Nierdzewna stal stopowa
Numer materiału kuli	1.4401
Materiał wałka	Nierdzewna stal stopowa
Numer materiału wałka	1.4401
Waga produktu	7750 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