

# Zawór kulowy VZBE-4-WA-63-T-2-F1012-V15V15

Numer produktu: 8089048

FESTO



[PDF](#) General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	2-drogowy zawór kulowy
Sposób uruchamiania	mechaniczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przylącze zaworu procesowego	Końcówka spawana wg ASME B16.11
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Układ otworów w kołnierzu	F10 F12
Średnica wewnętrzna-Ø	96 mm
Średnica nominalna DN	100
Funkcja zaworu	2/2
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	63
Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN	138 Nm
W oparciu o normę	ISO 5211
Symbol	00991458
Medium	Para Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [:-::-] Gazy obojętne Woda Ciecze neutralne
Temperatura medium	-20 °C ... 200 °C
Przepływ Kv	1637 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/CF8M
Materiał uszczelnienia gniazda	PTFE, modyfikowany

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał uszczelnień	FPM PTFE
Materiał kuli	Odlew ze stali szlachetnej
Numer materiału kuli	1.4408/CF8M
Materiał wałka	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału wałka	1.4401
Waga produktu	18900 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