

# Zawór kulowy VZBA-1/4"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T

Numer produktu: 1686656

FESTO



 [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	Końcówki spawane / końcówki spawane
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Układ otworów w kołnierzu	F03 F04
Średnica wewnętrzna-Ø	10 mm
Średnica nominalna DN	8
Funkcja zaworu	2/2
Pomocnicze sterowanie ręczne	brak
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	63
Moment uruchamiający	6 Nm
W oparciu o normę	ISO 5211
Symbol	00991458
Medium	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-::-] Gazy obojętne Woda - brak pary wodnej Ciecze neutralne inne media przepływowe na życzenie
Temperatura medium	-10 °C ... 200 °C
Przepływ Kv	7 m <sup>3</sup> /h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału obudowy	1.4408

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał uszczelnień	FPM PTFE Wzmocniony PTFE
Materiał kuli	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału kuli	1.4408
Materiał wałka	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału wałka	1.4401
Waga produktu	600 g
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne