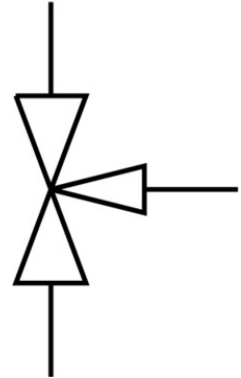


# Zawór kulowy VZBA-1/4"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T

Numer produktu: 1692220

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	3-drogowy zawór kulowy Otwór T
Sposób uruchamiania	mechaniczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze zaworu procesowego	Rp1/4
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Układ otworów w kołnierzu	F03 F04
Średnica wewnętrzna-Ø	11.6 mm
Średnica nominalna DN	8
Funkcja zaworu	3/2
Pomocnicze sterowanie ręczne	brak
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	63
Moment uruchamiający	13 Nm
W oparciu o normę	EN 10226-1 ISO 5211
Symbol	00991888
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 typ T kątowny	4.5 m <sup>3</sup> /h
Przepływ Kv typ T prosty	8 m <sup>3</sup> /h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Numer materiału obudowy	1.4408
Materiał uszczelnień	PTFE Wzmocniony PTFE
Materiał kuli	Nierdzewna stal stopowa
Numer materiału kuli	1.4408
Materiał wałka	Nierdzewna stal stopowa
Numer materiału wałka	1.4401
Waga produktu	700 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