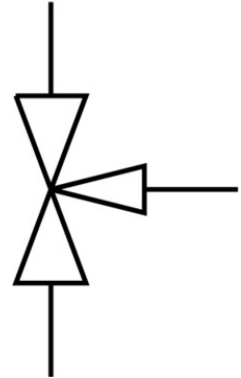


# Zawór kulowy VZBA-1/2"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T

Numer produktu: 1692224

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	Rp1/2
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Układ otworów w kołnierzu	F03 F04
Średnica wewnętrzna-Ø	12.7 mm
Średnica nominalna DN	15
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 kątowy	4.8 m <sup>3</sup> /h
Przepływ Kv typ T prosty	8.3 m <sup>3</sup> /h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna

Cechy	Wartość
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