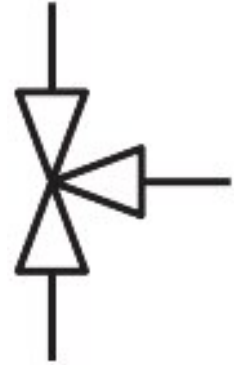


Zawór kulowy VZBA-3/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T

Numer produktu: 1692226

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	Otwór T
Sposób uruchamiania	mechaniczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze zaworu procesowego	Rp3/4
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Układ otworów w kołnierzu	F04 F05
Średnica wewnętrzna-Ø	16 mm
Średnica nominalna DN	20
Funkcja zaworu	3/2
Pomocnicze sterowanie ręczne	brak
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	63
Moment uruchamiający	18 Nm
W oparciu o normę	ISO 5211
Symbol	00991888
Medium	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gazy obojętne Woda - brak pary wodnej Ciecze neutralne inne media przepływowe na żądanie
Temperatura medium	-10 °C ... 200 °C
Przepływ Kv typ T kątowy	4.8 m ³ /h
Przepływ Kv typ T prosty	8.3 m ³ /h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału obudowy	1.4408

Cechy	Wartość
Materiał uszczelnienia gniazda	PTFE, modyfikowany
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	1000 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