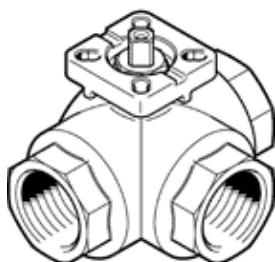


Zawór kulowy VZBA-1"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T

Numer części: 1692227

FESTO

3/2-drogowy, owiercenie kotnierza F0405, gwint EN 10226-1.



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Zawór kulowy 3-drogowy Otwór-T
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Przylącze zaworu procesowego	Rp1
Wskaźnik stanu załączenia	Kierunek rowka = Kierunek przepływu
Rysunek otworowania kotnierza	F04 F05
Średnica wewnętrzna	20 mm
Średnica nominalna DN	25
Funkcja zaworu	3/2
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	63
Moment uruchamiający	22 Nm
W oparciu o normę	EN 10226-1 ISO 5211
Medium	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:--:] Gazy obojętne Woda – nie para wodna cieczki obojętne Inne media na zapytanie
Temperatura medium	-10 ... 200 °C
Przepływ Kv, otwory T, kątowne	10.9 m ³ /h
Przepływ Kv Typ T prosty	22.4 m ³ /h
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału dla obudowy	1.4408
Materiał uszczelnień	PTFE Wzmocniony PTFE
Materiał kuli	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału dla kuli	1.4408
Materiał wałka	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału dla wałka	1.4401
Waga produktu	1 600 g
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję