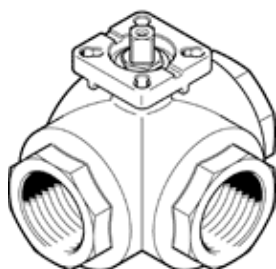


Zawór kulowy VZBA-11/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T

Numer części: 1692228

FESTO

3/2-drogowy, owierzenie 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 1/4
Wskaźnik stanu załączenia	Kierunek rowka = Kierunek przepływu
Rysunek otworowania kotnierza	F04 F05
Średnica wewnętrzna	25.4 mm
Średnica nominalna DN	32
Funkcja zaworu	3/2
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	63
Moment uruchamiający	35 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	18 m ³ /h
Przepływ Kv Typ T prosty	36.5 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	2 800 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Przepisy brytyjskie dotyczące urządzeń ciśnieniowych
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję