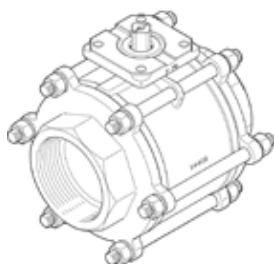


Zawór kulowy VZBA-4"-GG-63-T-22-F10-V4V4T

Numer części: 1686654

FESTO

2/2-drogowy, owiercenie kołnierza F10, gwint EN 10226-1.



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Zawór kulowy 2-drogowy
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Przyłącze zaworu procesowego	Rp4
Wskaźnik stanu załączenia	Kierunek rowka = Kierunek przepływu
Rysunek otworowania kołnierza	F10
Średnica wewnętrzna	100 mm
Średnica nominalna DN	100
Funkcja zaworu	2/2
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	63
Moment uruchamiający	140 Nm
W oparciu o normę	DIN 3202-M3 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	1 414 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	22 300 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