

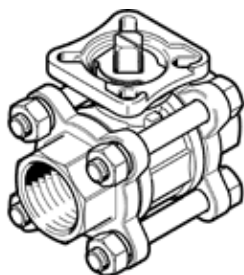
Zawór kulowy VZBE-4-T-63-T-2-F1012-V15V16

Numer części: 4809126

FESTO

Stal nierdzewna, 2/2, średnica nominalna 4", kołnierz górny F1012, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

Festo jest tylko sprzedawcą tego produktu, a nie producentem.



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Zawór kulowy 2-drogowy
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Przylącze zaworu procesowego	4 NPT
Wskaźnik stanu załączenia	Kierunek rowka = Kierunek przepływu
Rysunek otworowania kołnierza	F1012
Średnica wewnętrzna	96 mm
Średnica nominalna DN	100
Funkcja zaworu	2/2
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	63
Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN	138 Nm
W oparciu o normę	ASME B1.20.1 ISO 5211
Medium	Para Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:~:] Gazy obojętne Woda ciecze obojętne
Temperatura medium	-20 ... 200 °C
Przepływ Kv	1 637 m3/h
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Materiał obudowy	Odlew ze stali szlachetnej
Numer materiału dla obudowy	1.4408
Materiał uszczelnienia gniazda	PTFE
Materiał uszczelnień	FPM PTFE
Materiał kuli	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału dla kuli	1.4401
Materiał wałka	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału dla wałka	1.4401
Waga produktu	15 800 g
Dopuszczenie	CRN
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję