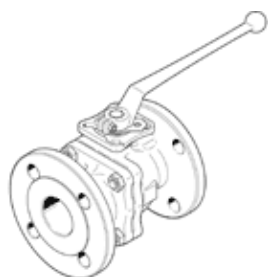


Zawór kulowy

VZBF-11/2-P1-20-D-2-F0507-M-V15V15

Numer części: 8097471

FESTO



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	Kołnierz zgodny z ANSI B16.5 klasa 150
Wskaźnik stanu załączenia	Kierunek rowka = Kierunek przepływu
Rysunek otworowania kołnierza	F0507
Średnica wewnętrzna	38 mm
Średnica nominalna DN	40
Funkcja zaworu	2/2
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	20
Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN	30 Nm
W oparciu o normę	ANSI B16.5 Klasa 150 ISO 5211
Medium	Para Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:--:] Gazy obojętne Woda cieczki obojętne
Temperatura medium	-20 ... 200 °C
Przepływ Kv	61.6 m ³ /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 PTFE, modyfikowany
Materiał uszczelnień	FPM Grafit PCTFE PTFE
Materiał kuli	Odlew ze stali szlachetnej
Numer materiału dla kuli	1.4408
Materiał wałka	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału dla wałka	1.4401
Waga produktu	6 000 g
Dopuszczenie	API607 CRN
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję