

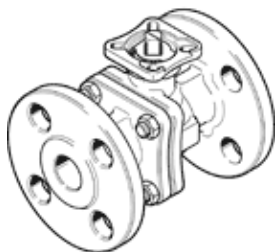
Zawór kulowy VZBF-8-P1-20-D-2-F14-V15V16

Numer części: 4810862

FESTO

Stal nierdzewna, 2/2, średnica nominalna 8", kołnierz górny F14, PN20, ANSI klasa 150.

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	Kołnierz zgodny z ANSI B16.5 klasa 150
Wskaźnik stanu załączenia	Kierunek rowka = Kierunek przepływu
Rysunek otworowania kołnierza	F14
Średnica wewnętrzna	200 mm
Średnica nominalna DN	200
Funkcja zaworu	2/2
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	20
Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN	600 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	7 816 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 uszczelnień	FPM Grafit PCTFE 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	84 200 g
Dopuszczenie	CRN
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję