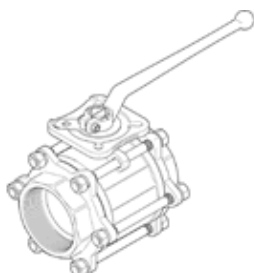


Zawór kulowy VZBE-3-WA-63-T-2-F0710-M-V15V15

Numer części: 8089064

FESTO

Festo jest tylko sprzedawcą tego produktu, a nie producentem.



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	2-drogowy zawór kulowy z dźwignią ręczną
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Przyłącze zaworu procesowego	Końcówka do spawania zgodna z ASME B16.11
Wskaźnik stanu załączenia	Kierunek rowka = Kierunek przepływu
Rysunek otworowania kołnierza	F07 F10
Średnica wewnętrzna	76 mm
Średnica nominalna DN	80
Funkcja zaworu	2/2
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	63
Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN	140 Nm
W oparciu o normę	ASME B16.11 ISO 5211
Medium	Para Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:~:] Gazy obojętne Woda cieczki obojętne
Temperatura medium	-20 ... 200 °C
Przepływ Kv	995 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/CF8M
Materiał uszczelnienia gniazda	PTFE, modyfikowany
Materiał uszczelnień	FPM PTFE
Materiał kuli	Odlew ze stali szlachetnej
Numer materiału dla kuli	1.4408/CF8M
Materiał wałka	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału dla wałka	1.4401
Waga produktu	10 300 g
Dopuszczenie	CRN
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję