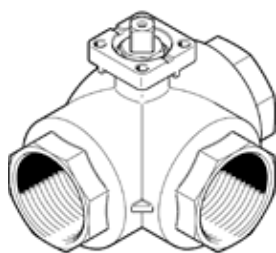


Zawór kulowy VZBA-2"-GGG-63-32L-F0507-V4V4T

Numer części: 1692219

FESTO

3/2-drogowy, owierzenie kotłownika F0507, gwint EN 10226-1.



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Zawór kulowy 3-drogowy Otwór L
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Przylącze zaworu procesowego	Rp2
Wskaźnik stanu załączenia	Kierunek rowka = Kierunek przepływu
Rysunek otworowania kotłownika	F05 F07
Średnica wewnętrzna	38.1 mm
Średnica nominalna DN	50
Funkcja zaworu	3/2
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	63
Moment uruchamiający	68 Nm
W oparciu o normę	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 Typ L	53.7 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	7 400 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