

Zawór kulowy

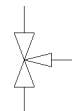
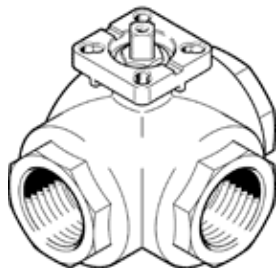
VZBM-11/2-RP-25-F-3T-F0405-B2B3

Numer części: 4451859

FESTO

Mosiądz, 3/2, średnica nominalna 11/2", kołnierz górny F0405, PN25, gwint EN 10226-1

Festo jest tylko sprzedawcą tego produktu, a nie producentem.



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Zawór kulowy 3-drogowy Otwór-T
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Przylącze zaworu procesowego	Rp1 1/2
Wskaźnik stanu załączenia	Kierunek rowka = Kierunek przepływu
Rysunek otworowania kołnierza	F04 F05
Średnica wewnętrzna	38 mm
Średnica nominalna DN	40
Funkcja zaworu	3/2
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	25
Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN	26.7 Nm
W oparciu o normę	EN 10226-1 ISO 5211
Medium	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:--] Gazy obojętne Woda – nie para wodna ciecze obojętne
Temperatura medium	-20 ... 130 °C
Przepływ Kv, otwory T, kątowne	200 m ³ /h
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Materiał obudowy	Mosiądz Niklowanie
Numer materiału dla obudowy	CW617N
Materiał uszczelnień	HNBR PTFE
Materiał kuli	Mosiądz Chromowany
Numer materiału dla kuli	CW614N
Materiał wałka	Mosiądz
Numer materiału dla wałka	CW614N
Waga produktu	3 190 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję