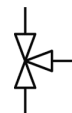
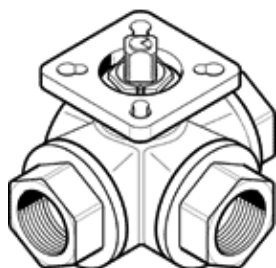


# Zawór kulowy VZBA-R112-63-32T-F0405-R

Numer części: 542018

FESTO

w wykonaniu ze stali nierdzewnej, zawór kulowy 3-drogowy z gwintami wewnętrznymi, otwory T pod kątem 90 st. i 180 st., z interfejsem montażowym ISO 5211 dla montażu napędów wahadłowych DRD, DRE i DAPS.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	3 drogowy zawór kulowy Otwór-T
Typ uruchomienia	Mechaniczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Przyłącze zaworu procesowego	Rp1 1/2
Wskaźnik położenia przełączenia	Kierunek rowka = Kierunek przepływu
Rysunek otworowania kołnierza	F04 F05
Średnica wewnętrzna	32 mm
Średnica nominalna DN	40
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Kierunek przepływu	Odwracalny
Ciśnienie nominalne armatura	63
Moment uruchamiający	32 Nm
Medium robocze	Gazy obojętne ciecze obojętne
Temperatura medium	-10 ... 140 °C
Przepływ Kv, otwory T, kątowne	30 m <sup>3</sup> /h
Przepływ Kv, otwory T, proste	62 m <sup>3</sup> /h
Tolerancja przepływu Kv	+/- 20 %
Uwaga odnośnie materiałów	Zawiera substancje PWIS
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału dla obudowy	1.4408
Materiał uszczelnień	PTFE
Materiał kuli	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału dla kuli	1.4401
Materiał wałka	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału dla wałka	1.4401
Ciężar elementu	3 800 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe
Klasa odporności na korozję KBK	3