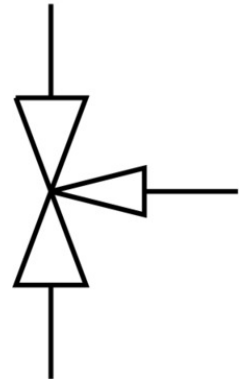


# Zawór kulowy VZBM-11/4-RP-40-F-3L-F0405-B2B3

Numer produktu: 4451863

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	3-drogowy zawór kulowy Otwór L
Sposób uruchamiania	mechaniczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze zaworu procesowego	Rp1 1/4
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Układ otworów w kołnierzu	F04 F05
Średnica wewnętrzna-Ø	32 mm
Średnica nominalna DN	32
Funkcja zaworu	3/2
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	40
Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN	16.7 Nm
W oparciu o normę	EN 10226-1 ISO 5211
Symbol	00991888
Medium	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gazy obojętne Woda - brak pary wodnej Ciecze neutralne
Temperatura medium	-20 °C ... 130 °C
Przepływ Kv typ L	121 m <sup>3</sup> /h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Numer materiału obudowy	CW617N

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał uszczelnień	HNBR PTFE
Materiał kuli	Mosiądz chromowany
Numer materiału kuli	CW614N
Materiał wałka	Mosiądz
Numer materiału wałka	CW614N
Waga produktu	3000 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne