

Zawór kulowy VZBM-11/4-RP-40-D-2-M-B2B3

Numer produktu: 4405690

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	2-drogowy zawór kulowy
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
Średnica wewnętrzna-Ø	32 mm
Średnica nominalna DN	32
Funkcja zaworu	2/2
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	40

Cechy	Wartość
Moment uruchomienia przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	37 Nm
W oparciu o normę	EN 10226-1
Symbol	00991458
Medium	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-::-] Gazy obojętne Woda - brak pary wodnej Ciecze neutralne
Temperatura medium	-15 °C ... 120 °C
Przepływ Kv	84 m ³ /h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Numer materiału obudowy	CW617N
Materiał uszczelnień	NBR PTFE
Materiał kuli	Mosiądz chromowany
Numer materiału kuli	CW617N
Materiał wałka	Mosiądz
Numer materiału wałka	CW617N
Waga produktu	770 g
Certyfikacja	DVGW Gas Woda DVGW
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne