

Zawór kulowy VAPB-1 1/2-F-25-F0405

Numer produktu: 534308

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 1/2
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Układ otworów w kołnierzu	F04 F05
Średnica nominalna DN	40
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	25

Cechy	Wartość
Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN	19 Nm
Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia 1 MPa (10 bar, 145 psi)	14.9 Nm
W oparciu o normę	ISO 5211
Symbol	00991458
Medium	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-::-] Gazy obojętne Woda Ciecze neutralne
Temperatura medium	-20 °C ... 150 °C
Przepływ Kv	200 m ³ /h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Numer materiału obudowy	2.0402 CW617N
Materiał uszczelnień	HNBR PTFE
Materiał kuli	Mosiądz chromowanie na twardo
Numer materiału kuli	2.0402 CW617N
Materiał wałka	Mosiądz
Numer materiału wałka	2.0401 CW614N
Waga produktu	1900 g
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne