

# Zawór kulowy VAPB-2 1/2-F-25-F07

Numer produktu: 534310

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	Rp2 1/2
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Układ otworów w kołnierzu	F07
Średnica nominalna DN	63
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	25
Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN	45 Nm

Cechy	Wartość
Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia 1 MPa (10 bar, 145 psi)	33 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	535 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	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	3100 g
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne