

Zawór kulowy VAPB-2 1/2-F-25-F07

Numer części: 534310

FESTO

Mosiądz, średnica nominalna 2 1/2", kołnierz górny F0507, PN25.



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Zawór kulowy 2-drogowy
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Przyłącze zaworu procesowego	Rp2 1/2
Wskaźnik stanu załączenia	Kierunek rowka = Kierunek przepływu
Rysunek otworowania kołnierza	F07
Średnica nominalna DN	63
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	25
Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN	45 Nm
Moment zrywający przy różnicy ciśnień 1 MPa (10 bar, 145 psi)	33 Nm
W oparciu o normę	ISO 5211
Medium	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:--] Gazy obojętne Woda cieczki obojętne
Temperatura medium	-20 ... 150 °C
Przepływ Kv	535 m ³ /h
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Materiał obudowy	Mosiądz Niklowanie
Numer materiału dla obudowy	2.0402 CW617N
Materiał uszczelnień	HNBR PTFE
Materiał kuli	Mosiądz Twarde chromowanie
Numer materiału dla kuli	2.0402 CW617N
Materiał wałka	Mosiądz
Numer materiału dla wałka	2.0401 CW614N
Waga produktu	3 100 g
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję