

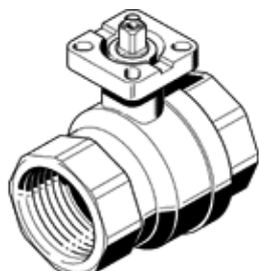
valvola a sfera

VAPB-2 1/2-F-25-F07

Codice prodotto: 534310

FESTO

Ottone, DN 2 1/2", flangia di testa F0507, PN25.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Costruzione	Valvola a sfera 2 vie
Tipo di azionamento	Meccanico
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Fissaggio	Montaggio in linea
Collegamento valvola di processo	Rp2 1/2
Indicatore posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione di flusso
Configurazione fori flangia	F07
Diametro nominale DN	63
Direzione di flusso	Reversibile
Pressione nominale, valvola di processo	25
Coppia di spunto con pressione differenziale, pressione nominale, valvola di processo PN	45 Nm
Coppia di spunto ad una differenza di pressione pari a 1 MPa (10 bar, 145 psi)	33 Nm
Basato sulla norma	ISO 5211
Fluido	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gas inerti Acqua Liquidi neutri
Temperatura del fluido	-20 ... 150 °C
Portata Kv	535 m ³ /h
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Materiale del corpo	Ottone Nichelato
Numero di materiale, corpo	2.0402 CW617N
Materiale guarnizioni	HNBR PTFE
Materiale sfera	Ottone Cromata dura
Numero di materiale, sfera	2.0402 CW617N
Materiale albero	Ottone
Numero di materiale, albero	2.0401 CW614N
Peso	3.100 g
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso