

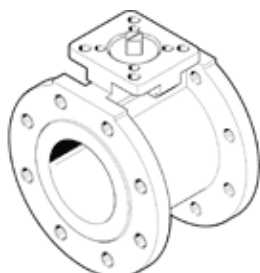
valvola a sfera

VZBC-80-FF-16-22-F07-V4V4T

Codice prodotto: 1692208

FESTO

Acciaio inossidabile, a 2/2 vie, DN 80, flangia di testa F07, PN16, DIN 1092-1.



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	Flangia filettata
Indicatore posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione di flusso
Configurazione fori flangia	F07
Diametro interno	76 mm
Diametro nominale DN	80
Funzione valvola	2/2
Azionatore manuale	Nessuno
Direzione di flusso	Reversibile
Pressione nominale, valvola di processo	16
Coppia di azionamento	117 Nm
Basato sulla norma	EN 1092-1 ISO 5211
Fluido	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gas inerti Acqua (non vapore acqueo) Liquidi neutri Altri fluidi su richiesta
Temperatura del fluido	-10 ... 200 °C
Portata Kv	905 m ³ /h
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Materiale del corpo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale, corpo	1.4408
Materiale guarnizioni	PTFE PTFE rinforzato
Materiale sfera	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale, sfera	1.4408
Materiale albero	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale, albero	1.4401
Peso	14.400 g
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulle apparecchiature a pressione
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	Normativa del Regno Unito per apparecchiature a pressione
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3 - stress da corrosione elevato