

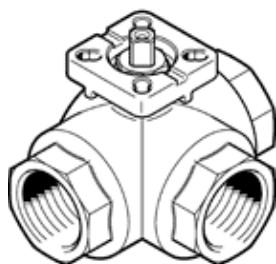
valvola a sfera

VZBA-1"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T

Codice prodotto: 1692227

FESTO

A 3/2 vie, configurazione dei fori flangia F0405, filetto EN 10226-1.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Costruzione	Valvola a sfera 3 vie Foro a "T"
Tipo di azionamento	Meccanico
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Fissaggio	Montaggio in linea
Collegamento valvola di processo	Rp1
Indicatore posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione di flusso
Configurazione fori flangia	F04 F05
Diametro interno	20 mm
Diametro nominale DN	25
Funzione valvola	3/2
Azionatore manuale	Nessuno
Direzione di flusso	Reversibile
Pressione nominale, valvola di processo	63
Coppia di azionamento	22 Nm
Basato sulla norma	EN 10226-1 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, foro a "T", angolare	10,9 m ³ /h
Portata Kv tipo T dritto	22,4 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	1.600 g
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3 - stress da corrosione elevato