

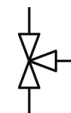
Valvola a sfera

VZBA-R34-63-32T-F0405-R

Codice prodotto: 542012

FESTO

in acciaio inossidabile, valvola a sfera a 3 vie con filettatura interna, foro a T a 90° e 180°, con interfaccia ISO 5211 per il montaggio su attuatori oscillanti DRD, DRE e DAPS.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Costruzione	Valvola a sfera 3 vie Foro a "T"
Tipo di azionamento	per via meccanica
Principio di tenuta	A inserto
Tipo fissaggio	Montaggio in linea
Collegamento armature	Rp3/4
Indicatore posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione di flusso
Disposizione dei fori nella flangia	F04 F05
Diametro interno	15 mm
Diametro nominale DN	20
Azionatore manuale	nessuno
Direzione di flusso	reversibile
Pressione nominale valvola di processo	63
Momento di azionamento	11 Nm
Fluido di esercizio	Gas inerti Liquidi neutri
Temperatura del fluido	-10 ... 140 °C
Portata Kv foro a "T" angolare	4,8 m ³ /h
Portata Kv foro a "T" diritto	8,3 m ³ /h
Tolleranza portata Kv	+/- 20 %
Avvertenza sul materiale	contiene lubrificanti siliconici
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale corpo	1.4408
Informazioni sui materiali, guarnizioni	PTFE
Informazioni sui materiali, sfera	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale sfera	1.4401
Informazioni sui materiali, albero	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale albero	1.4401
Peso	1.000 g
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sui dispositivi a pressione
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3