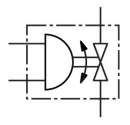
Unità con valvola a sfera VZBE-A-2-T-63-T-2-F0507-V15V15-PA80

FESTO

Codice prodotto: 8191902





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Design	Valvola a sfera a 2 vie Attuatore oscillante
Tipo di azionamento	Pneumatico
Principio di tenuta	Morbido
Posizione di montaggio	Opzionale
Tipo di montaggio	Installazione in linea
Connessioni della valvola di processo	2 NPT
Indicazione della posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione del flusso
Schema di foratura della flangia	F0507
Dimensione nominale DN	50
Funzione valvola	2/2
Direzione del flusso	Reversibile
Pressione d'esercizio	0.55 MPa0.8 MPa 79.75 psi116 psi
Pressione di lavoro	5.5 bar8 bar
Pressione nominale PN	63
Coppia di spunto con pressione differenziale, pressione nominale, valvola di processo PN	44 Nm
Basato su standard	ASME B1.20.1 ISO 5211
Fluido	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gas inerti Acqua - senza vapore acqueo Fluidi neutri Altri fluidi su richiesta
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Temperatura del fluido	-10 °C200 °C
Portata Kv	420 m³/h
Temperatura superficiale massima di montaggio	+105 °C+280 °C T4T2

Caratteristica	Valore
Assemblaggio classe di protezione antideflagrante	IIC, IIIC
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Materiale corpo	Fusione di acciaio inossidabile
Codice corpo	1.4408
Materiale guarnizione della sede	PTFE
Materiale guarnizioni	FPM PTFE
Materiale della sfera	Fusione di acciaio inossidabile
Numero materiale sfera	1.4408
Materiale albero	Acciaio inossidabile ad alta lega
Peso prodotto	6320 g
Protezione antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Temperatura ambiente di esplosione	-10°C <= Ta <= +80°C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione