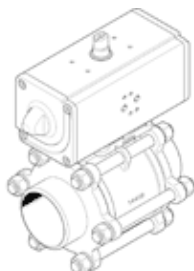


unità di azionamento con valvola a sfera VZBA-3"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T-PP180-R-90-C

Codice prodotto: 1810739

FESTO

A 2/2 vie, configurazione dei fori flangia F0710, estremità saldata.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Costruzione	Valvola a sfera 2 vie Attuatore oscillante
Tipo di azionamento	Pneumatico
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Fissaggio	Montaggio in linea
Collegamento valvola di processo	Estremità saldate/estremità saldate
Indicatore posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione di flusso
Diametro nominale DN	80
Pressione d'esercizio	6 ... 8,4 bar
Pressione nominale, valvola di processo	63
Fluido	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gas inerti Acqua (non vapore acqueo) Liquidi neutri
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Temperatura del fluido	-10 ... 200 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Portata Kv	905 m ³ /h
Temperatura superficiale max., assemblato	TX
Gruppo di esplosione, montaggio	IIC, IIIC
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	18.200 g
Temperatura ambiente antideflagrante	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3 - stress da corrosione elevato