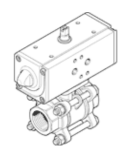
unità di azionamento con valvola a sfera VZBA-1/4"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C Codice prodotto: 1809651



A 2/2 vie, configurazione dei fori flangia F0304, filetto EN 10226-1.





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	Rp1/4
Indicatore posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione di flusso
Diametro nominale DN	8
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	7 m3/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	1.450 g
Temperatura ambiente antideflagrante	-10°C <= Ta <= +60°C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3 - stress da corrosione elevato