

# unità di azionamento con valvola a sfera VZBM-A-3/8"-RP-40-D-2-B2-PA10

Codice prodotto: 8070235

FESTO

Unità di azionamento con valvola a sfera in ottone, con attuatore a doppio effetto DFPD, a 2/2 vie, DN 3/8", PN40, filettatura 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	Rp3/8
Indicatore posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione di flusso
Diametro nominale DN	10
Pressione d'esercizio	5,5 ... 8 bar
Pressione nominale, valvola di processo	40
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	Punto di rugiada inferiore di 10°C alla temperatura ambiente e del fluido E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Temperatura del fluido	-20 ... 130 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Portata Kv	9,4 m3/h
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Materiale del corpo	Ottone nichelato
Numero di materiale, corpo	CW617N
Materiale guarnizioni	HNBR PTFE
Materiale sfera	Ottone, cromato
Numero di materiale, sfera	CW614N
Materiale albero	Ottone
Numero di materiale, albero	CW614N
Peso	1.371 g
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso