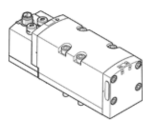
elettrovalvola VSVA-B-P53U-ZD-D2-1R5L Codice prodotto: 567009

FESTO

Questo elemento è idoneo per l'impiego con il vuoto.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/3, alimentata
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	52 mm
Portata nominale normale	2.700 l/min
Pressione d'esercizio Mpa	-0,09 1,6 MPa
Pressione d'esercizio	-0,9 16 bar
Costruzione	Valvola a spola
Omologazione	C-Tick
	c CSA us (OL)
	c UL us - Recognized (OL)
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV
	secondo prescrizioni UK RoHS
Grado di protezione	IP65
	NEMA 4
Diametro nominale	15 mm
Dimensione modulare	59 mm
Funzione di scarico	Strozzabile
	tramite piastra di strozzatura
	tramite sottobase singola
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Conforme alla norma	ISO 5599-1
Azionatore manuale	Bistabile
	Monostabile
Tipo di comando	Prepilotato
Alimentazione pressione di pilotaggio	Esterna
Direzione di flusso	Qualsiasi
Sovrapposizione	Sovrapposizione positiva
Indicatore di stato del segnale	LED
Pressione di pilotaggio MPa	0,3 1 MPa
Pressione di pilotaggio	3 10 bar
Portata valvola	3.600 l/min
Portata valvola con sottobase singola	2.300 l/min
Portata valvola a collegamento pneumatico	2.700 l/min
Tempo di commutazione, disazionamento	60 ms
Tempo di commutazione azionamento	23 ms
Durata dell'inserimento	100 %
Impulso positivo di prova max., con logico 0	1.000 μs
Impulso negativo di prova max., con logico 1	3.500 µs
Assorbimento di corrente max.	72 mA
Corrente di eccitazione nominale per bobina	165 mA fino a 30 ms
Corrente nominale con riduzione della corrente	35 mA dopo 30 ms



Caratteristica	Valore
Valori caratteristici bobina	24 V cc: 1,6 W
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 10 %
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)
Resistenza alle vibrazioni	Prova pratica di trasporto con grado di precisione 2 a norma FN 942017- 4 e EN 60068-2-6
Resistenza agli urti	Prova agli urti con grado di severità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	-5 50 °C
Umidità relativa dell'aria	0 - 90 %
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Peso	780 g
Connessione elettrica	3 poli
	M12x1
	Connettore centrale
	Forma rotonda
Fissaggio	Su sottobase
Attacco servopilotaggio 12/14	Sottobase misura 2 a norma ISO 5599-1
Attacco scarico servopilotaggio 82/84	A scelta:
	Non convogliato, a norma
	Convogliato
Attacco pneumatico 1	Sottobase misura 2 a norma ISO 5599-1
Attacco pneumatico 2	Sottobase misura 2 a norma ISO 5599-1
Attacco pneumatico 3	Sottobase misura 2 a norma ISO 5599-1
Attacco pneumatico 4	Sottobase misura 2 a norma ISO 5599-1
Attacco pneumatico 5	Sottobase misura 2 a norma ISO 5599-1
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	FPM
	HNBR
	NBR
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
	PA
Materiale viti	Acciaio
	zincato