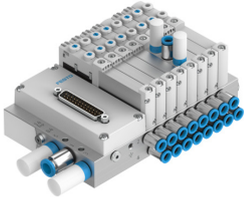


Unità di valvole VTUG

Codice prodotto: 573606

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Controllo elettrico	Interfaccia AP Collegamento singolo Fieldbus I-Port IO-Link® Connettore multipolare
Impianto elettrico I/O	no
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Fluido di pilotaggio	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	-5 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-5 °C...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 °C...60 °C
Grado di protezione	IP40 IP65 IP67 IP69K NEMA 4X
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Resistenza alle vibrazioni	Test applicazione per il trasporto con livello di gravità 2 secondo FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistenza agli urti	Prova agli urti con livello di gravità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Pressione d'esercizio	-0.09 MPa...1 MPa
Pressione di lavoro	-0.9 bar...10 bar
Pressione di pilotaggio Mpa	0.15 MPa...0.8 MPa
Pressione pilotaggio	1.5 bar...8 bar
Pressione d'esercizio per unità di valvole con alimentazione interna dell'aria di pilotaggio	1.5 bar...8 bar
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Marchio KC	KC-EMV

Caratteristica	Valore
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM c UL us - Recognized (OL)
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	HNBR
Struttura unità di valvole	Interasse fisso
Numero max di posti valvola	24
Numero max. di zone di pressione	13
Tipo di azionamento	Elettrico
Funzione valvola	2x3/2 vie, monostabile, chiusa 2x3/2 vie, aperto, monostabile 2x3/2 vie, aperto/chiuso, monostabile 3/2 vie, chiusa, monostabile 3/2 aperto, monosolenoido 5/2 doppio solenoide 5/2 vie, monostabile 5/3 vie, pressurizzata 5/3 scaricato 5/3 centri chiusi
Design	Saracinesca a pistone
Principio di tenuta	Morbido
Tipo di pilotaggio	Pilotato
Dimensione valvola	10 mm 14 mm 18 mm
Aria di pilotaggio	Esterni Interno
Portata nominale standard max.	330 l/min a 10 mm 630 l/min a 14 mm 1200 l/min a 18 mm
Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)	130 l/min...1150 l/min
Idoneità al vuoto	sì
Funzione aria di scarico	Con opzione di controllo del flusso
porta di lavoro pneumatica	M5 M7 G1/8 G1/4 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-5/32 QS-1/8 QS-3/16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/8 G1/4 G3/8 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-12 QS-16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8 QS-1/2
Attacco del servopilotaggio 12/14	G1/8
Display degli stati dei segnali	LED
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V

Caratteristica	Valore
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 10 % +/- 25%
Corrente nominale di assorbimento per elettrovalvola	47 mA fino a 20 ms
Corrente nominale con riduzione di corrente	15,5 mA dopo 20 ms