

unità di valvole

VTUB-12

Codice prodotto: 553983

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.

FESTO



Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Connessione elettrica	Fieldbus Multipolare
Sistema I/O elettrico	No
Tipo di unità di valvole	23
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	-5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-5 ... 60 °C
Grado di protezione	IP65
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Protezione contro contatti diretti e indiretti	Bassa tensione funzionale con isolamento affidabile (PELV)
Pressione d'esercizio Mpa	0,28 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	2,8 ... 8 bar
Indicazione sulla pressione d'esercizio	0 - 8 bar con servopilotaggio esterno
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
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
Marchio KC	KC-EMV
Materiale guarnizioni	NBR TPE-U(PU)
Struttura unità di valvole	Interasse fisso
Numero max. posti valvola	35
Numero max. zone di pressione	18
Tipo di azionamento	Elettrico
Funzione valvola	3/2, chiusa, monostabile 3/2, aperta, monostabile 5/2, bistabile 5/2, monostabile
Dimensione valvola	12 mm 24 mm
Portata nominale normale max.	400 l/min per 12 mm
Larghezza	12 mm 24 mm
Diametro nominale	3 mm
Funzione di scarico	Non strozzabile
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 10 %