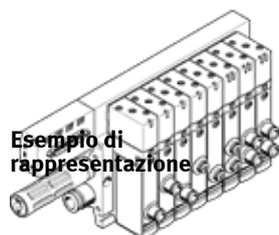


# unità di valvole VTUB

Codice prodotto: 537662

FESTO

Unità di valvole VTUB.



## Foglio dati

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

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	3/2, chiusa, monostabile 3/2, aperta, monostabile 4/2, bistabile 4/2, monostabile
Dimensione valvola	20 mm
Portata nominale normale max.	1000 l/min per 20 mm
Portata nominale normale	200 ... 1.000 l/min
Pressione d'esercizio	-0,9 ... 8 bar
Connessione elettrica	Connessione singola Multipolare
Numero max. posti valvola	16
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Grado di protezione	IP65
Diametro nominale	7 mm
Funzione di scarico	Non strozzabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Principio di tenuta	Non metallica
Tipo di unità di valvole	24
Costruzione	Valvola a spola
Tipo di comando	Prepilotato
Alimentazione pressione di pilotaggio	Esterna Interna
Direzione di flusso	Non reversibile
Struttura unità di valvole	Interasse fisso
Indicatore di stato del segnale	LED
Pressione di pilotaggio	2 ... 8 bar
Idoneità per il vuoto	Sì
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)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1
Temperatura del fluido	-5 ... 50 °C
Attacco scarico servopilotaggio 82	Non convogliato
Attacco scarico servopilotaggio 84	Non convogliato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Informazioni sui materiali, guarnizioni	FPM HNBR NBR