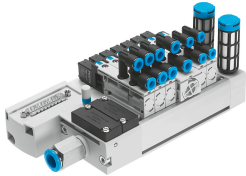


Unità di valvole VTUB-12

Codice prodotto: 553983

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Controllo elettrico | Fieldbus Connettore multipolare |
| Impianto elettrico I/O | no |
| Tipo di terminale | 23 |
| Fluido di lavoro | 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 |
| Grado di protezione | IP65 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - Nessuna corrosione o sollecitazione |
| Protezione contro il contatto diretto e indiretto | PELV |
| Pressione d'esercizio | 0.28 MPa...0.8 MPa |
| Pressione di lavoro | 2.8 bar...8 bar |
| Nota sulla pressione operativa | 0 - 8 bar con aria di pilotaggio esterna |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme Direttiva EMC Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK |
| Marchio KC | KC-EMV |
| Materiale guarnizioni | NBR TPE-U(PU) |
| Struttura unità di valvole | Interasse fisso |
| Numero max di posti valvola | 35 |
| Numero max. di zone di pressione | 18 |
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Funzione valvola | 3/2 vie, chiusa, monostabile 3/2 aperto, monosolenoidale 5/2 doppio solenoide 5/2 vie, monostabile |
| Dimensione valvola | 12 mm 24 mm |
| Portata nominale standard max. | 400 l/min a 12 mm |

| Caratteristica | Valore |
|---|---------------------------------------|
| Larghezza | 12 mm 24 mm |
| Dimensione nominale | 3 mm |
| Funzione aria di scarico | Senza opzione di controllo del flusso |
| porta di lavoro pneumatica | QS-4 QS-6 QS-5/32 QS-1/4 |
| Tensione nominale d'esercizio DC | 24 V |
| Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione | +/- 10 % |