unità di valvole VTSA-F-ASI-NPT Codice prodotto: 555567





Foglio dati

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

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Connessione elettrica | Fieldbus |
| Sistema I/O elettrico | Sì |
| Tipo di unità di valvole | 45 |
| 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 ambiente | -5 50 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20 60 °C |
| Umidità relativa dell'aria | 0 - 90 % |
| Grado di protezione | IP65 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - nessuno stress da corrosione |
| Pressione d'esercizio Mpa | -0,09 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | -0,9 10 bar |
| Pressione di pilotaggio MPa | 0,3 1 MPa |
| Pressione di pilotaggio | 3 10 bar |
| Pressione d'esercizio dell'unità di valvole con servopilotaggio interno | 0,3 1 MPa |
| Pressione d'esercizio per unità di valvole con servopilotaggio interno | 3 10 bar |
| Pressione d'esercizio dell'unità di valvole con servopilotaggio interno | 43,5 145 psi |
| 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 |
| Omologazione | BIA |
| | C-Tick |
| | c UL us - Recognized (OL) |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Struttura unità di valvole | Modulare, possibilità di combinare valvole di taglie diverse |
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Funzione valvola | 2x2/2, chiuse, monostabili |
| | 2x3/2, chiuse, monostabili |
| | 2x3/2, aperte, monostabili |
| | 2x3/2, aperte/chiuse, monostabili |
| | 5/2, bistabile |
| | 5/2, bistabile dominante |
| | 5/2, monostabile |
| | 5/2, funzione di sicurezza, monostabile |
| | 5/3, alimentata |
| | 5/3, in scarico |
| | 5/3, chiusa |
| | 5/3, attacco 2 alimentato, 4 in scarico |
| Costruzione | Valvola a spola |
| Dimensione valvola | 18 mm |
| | 26 mm |
| | 42 mm |



| Caratteristica | Valore |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| | 65 mm |
| | 52 mm |
| Alimentazione pressione di pilotaggio | Esterna |
| | Interna |
| Portata nominale normale max. | 700 l/min per 18 mm |
| | 1350 l/min per 26 mm |
| | 1860 l/min per 42 mm |
| | 2900 l/min per 52 mm |
| | 4000 l/min per 65 mm |
| Idoneità per il vuoto | Sì |
| Funzione di scarico | tramite piastra di strozzatura |
| Indicatore di stato del segnale | LED |
| Tensione d'esercizio nominale CC | 24 V |
| Oscillazioni di tensione ammissibili | +/- 10 % |