Unità di valvole VTSA-F-MP

Codice prodotto: 547963



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Controllo elettrico | Interfaccia AP IO-Link® Connettore multipolare |
| Tipo di terminale | 45 |
| 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 ambiente | -5 °C50 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20 °C60 °C |
| Umidità relativa dell'aria | 0 - 90% |
| Grado di protezione | IP65 NEMA 4 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - Nessuna corrosione o sollecitazione |
| Pressione d'esercizio | -0.09 MPa1 MPa |
| Pressione di lavoro | -0.9 bar10 bar |
| Pressione di pilotaggio Mpa | 0.3 MPa1 MPa |
| Pressione pilotaggio | 3 bar10 bar |
| Pressione d'esercizio per unità di valvole con alimentazione interna del servopilotaggio | 0.3 MPa1 MPa |
| Pressione d'esercizio per unità di valvole con alimentazione interna dell'aria di pilotaggio | 3 bar10 bar |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva UE sulla protezione contro le esplosioni (ATEX) Conforme Direttiva bassa tensione UE Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche |
| Marchio KC | KC-EMV |
| Approvazione | BIA C-Tick c UL us - Recognized (OL) |
| Protezione antideflagrante | Zona 2 (ATEX) |
| Categoria ATEX gas | II 3G |
| Tipo di protezione antideflagrante per gas | Ex nA IIC T3 X Gc |

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Temperatura ambiente di esplosione | -5°C <= Ta <= +50°C |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Struttura unità di valvole | Modulare, le dimensioni della valvola possono essere mischiate |
| Numero max di posti valvola | 32 |
| Numero max. di zone di pressione | 16 |
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Funzione valvola | 2x2/2 vie, monostabile, chiusa 2x3/2 vie, monostabile, chiusa 2x3/2 vie, aperto, monostabile 2x3/2 vie, aperto/chiuso, monostabile 5/2 doppio solenoide 5/2 vie, a impulsi, dominante 5/2 vie, monostabile 5/2 vie, monostabile 5/2 vie, monostabile, funzione di sicurezza 5/3 vie, pressurizzata 5/3 scaricato 5/3 centri chiusi Valvola a 5/3 vie, porta 2 pressurizzata, porta 4 scarico |
| Design | Saracinesca a pistone |
| Dimensione valvola | 18 mm 26 mm 42 mm 52 mm 65 mm |
| Aria di pilotaggio | Esterni Interno |
| Portata nominale standard max. | 700 l/min a 18 mm 1350 l/min a 26 mm 1860 l/min a 42 mm 2900 l/min a 52 mm 4000 l/min a 65 mm |
| Idoneità al vuoto | sì |
| Funzione aria di scarico | Tramite piastra di strozzatura |
| porta di lavoro pneumatica | G1/8 G1/4 G3/8 G1/2 QS-6 QS-8 QS-10 QS-12 QS-14 |
| Display degli stati dei segnali | LED |
| Tensione nominale d'esercizio DC | 24 V |
| Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione | +/- 10 % |