## Unità di valvole VTSA-F-CB

Codice prodotto: 8073100



## Foglio dati

| Caratteristica  | Valore  |
|---|---|
| Controllo elettrico   | Ethernet<br>Fieldbus<br>Apparecchio di comando integrato  |
| Impianto elettrico I/O  | sì  |
| Tipo di terminale   | 46  |
| Fluido di lavoro  | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Fluido di pilotaggio  | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo   | Funzionamento lubrificato non possibile   |
| Temperatura ambiente  | -5 °C50 °C  |
| Temperatura di stoccaggio   | -20 °C60 °C   |
| Umidità relativa dell'aria  | 0 - 90%   |
| Grado di protezione   | IP65  |
| 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 pilotaggio  | 3 bar10 bar   |
| Pressione d'esercizio per unità di valvole con alimentazione interna del servopilotaggio        | 0.3 MPa1 MPa<br>43.5 psi145 psi   |
| Pressione d'esercizio per unità di valvole con alimentazione interna<br>dell'aria di pilotaggio | 3 bar10 bar   |
| Conformità PWIS   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)   | Conforme Direttiva EMC  |
| Marchio KC  | KC-EMV  |
| Approvazione  | c UL us - Recognized (OL)   |
| Autorità che rilascia il certificato  | UL E322346  |
| Nota sui materiali  | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)   |
| Struttura unità di valvole  | Modulare, le dimensioni della valvola possono essere mischiate  |
| Azionatore manuale  | Con arresto Bistabile tramite accessori Senza arresto Coperto Reset automatico tramite segnale di controllo elettrico |
| Numero di zone di tensione  | 6   |
| Numero di bobine controllabili per zona di tensione   | 24  |

| Caratteristica  | Valore  |
|---|---|
| Numero di bobine controllabili per l'unità di valvole | 96  |
| 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 5/3 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<br>26 mm<br>42 mm<br>52 mm  |
| Aria di pilotaggio                                    | Esterni<br>Interno  |
| Portata nominale standard max.                        | 700 l/min a 18 mm<br>1350 l/min a 26 mm<br>1860 l/min a 42 mm<br>2900 l/min a 52 mm   |
| Idoneità al vuoto                                     | sì  |
| Funzione aria di scarico                              | Tramite piastra di strozzatura  |
| porta di lavoro pneumatica                            | QS-6<br>QS-8<br>QS-10<br>QS-12<br>QS-16   |
| Attacco dell'aria pilotaggio 12                       | convogliato alternative:  |
| Nota sulla dinamizzazione forzata                     | Frequenza di commutazione min. 1/mese   |
| Display degli stati dei segnali                       | LED   |
| Tensione nominale d'esercizio DC                      | 24 V  |
| Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione | +/- 10 %  |
| Alimentazione di tensione max.                        | 11 A  |