

Unità di valvole CDVI5.0

Codice prodotto: 197648

FESTO

Unità di valvole CDVI, Clean Design.



Esempio di
rappresentazione

Foglio dati

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

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Funzione valvola | 3/2, chiusa, monostabile 3/2, aperta/chiusa, monostabile 3/2, aperta, monostabile 2/2 aperta monostabile 2/2, chiusa monostabile 5/3, chiusa 5/3, in scarico 5/3, alimentata 5/2, bistabile 2x3/2, chiuse, monostabili 2x3/2, aperte, monostabili 5/2, monostabile |
| Dimensione valvola | 24 mm |
| Portata nominale normale max. | 650 l/min per 24 mm |
| Pressione d'esercizio | -0,9 ... 10 bar |
| Omologazione | C-Tick |
| Basato sulla norma | ISO 14159 EN 1672-2 |
| Tensione d'esercizio nominale CC | 24 V |
| Oscillazioni di tensione ammissibili | +/- 10 % |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 3 |
| Temperatura del fluido | -5 ... 50 °C |
| Grado di protezione | IP65 IP67 IP66 NEMA 4 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Connessione elettrica | Multipolare Fieldbus |
| Indicatore posizione di commutazione | LED |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Sistema I/O elettrico | Sì |
| Tipo di unità di valvole | 15 |
| Numero max. posti valvola | 16 |
| Struttura unità di valvole | Modulare |