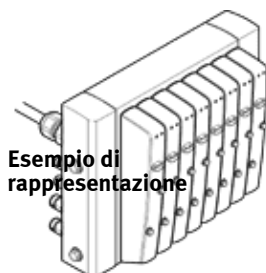


# Unità di valvole CDVI5.0

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	Si
Tipo di unità di valvole	15
Numero max. posti valvola	16
Struttura unità di valvole	Modulare