

# Elettrovalvola VZWD-L-M22C-M-N14-15-V-2AP4-85-R1

Codice prodotto: 1491974

FESTO



 [General operating condition](#)

## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Design	Valvola a otturatore azionata direttamente
Tipo di azionamento	Elettrico
Principio di tenuta	Morbido
Posizione di montaggio	Opzionale
Tipo di montaggio	Installazione in linea
Connessioni della valvola di processo	1/4 NPT
Collegamento elettrico	Connettori maschio Secondo EN 175301-803 Progettazione quadrata
Dimensione nominale	1,5 mm
Funzione valvola	2/2 vie, chiusa, monostabile
Azionatore manuale	Nessuno
Direzione del flusso	Non reversibile
Fluido	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti Olio minerale Acqua Fluidi neutri Altri fluidi su richiesta
Pressione nominale PN	100
Differenza di pressione	0 MPa
Differenza di pressione	0 bar
Differenza di pressione	0 psi
Caratteristiche dati bobina	110 V AC: 50/60 Hz, potenza di prelievo 19,0 VA, potenza di mantenimento 16,0 VA
Classe isolante elettrico	F
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 10 %
Ciclo di lavoro	100%
Tipo di reset	Molla meccanica
Tipo di pilotaggio	Diretto
Simbolo	00992979
Pressione fluido	0 MPa ... 8.5 MPa

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Pressione fluido	0 bar ... 85 bar
Media pressione	0 psi ... 1232.5 psi
Viscosità max.	22 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura del fluido	-10 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente	-10 °C ... 35 °C
Tasso di perdita secondo EN 12266-1	A
Portata Kv	0.09 m <sup>3</sup> /h
Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)	95 l/min
Tempo di accensione	20 ms
Tempo di spegnimento	18 ms
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Materiale corpo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Codice corpo	1.4305
Materiale guarnizioni	FPM
Materiale tubo astina	Acciaio fortemente legato
Peso prodotto	650 g
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva bassa tensione UE
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche
Grado di protezione	IP65
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3 - stress da corrosione elevato
Coppia massima di serraggio per la filettatura di collegamento	35 Nm
Coppia massima di serraggio per il fissaggio della bobina	2 Nm