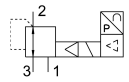
Valvola regolatore di pressione proporzionale VPPM-12L-L-1-G12-0L6H-V1P-S1C1 Codice prodotto: 575241 **FESTO**





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale, alimentazione	12 mm
Dimensione nominale, scarico	12 mm
Tipo di azionamento	Elettrico
Principio di tenuta	Morbido
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Valvola di regolazione a membrana prepilotata
Corrente nominale di corto circuito	Per tutti i collegamenti elettrici
Avvertenze di sicurezza	Posizione di sicurezza VPPM: in caso di interruzione del cavo di rete, la pressione di uscita viene mantenuta non regolata.
Protezione da inversione di polarità	Per tutti i collegamenti elettrici
Tipo di reset	Molla meccanica
Tipo di pilotaggio	Pilotato
Funzione valvola	Valvola regolatore di pressione proporzionale a 3 vie
Tipo di display	LCD retroilluminato
Intervallo di regolazione di pressione MPa	0.006 MPa0.6 MPa
Intervallo di regolazione di pressione	0.06 bar6 bar
Pressione d'ingresso 1	0 bar8 bar
Pressione di alimentazione 1 MPa	0 MPa0.8 MPa
Isteresi di pressione max.	0.03 bar
Portata nominale standard	4500 l/min
Intervallo di tensione d'esercizio DC	21.6 V26.4 V
Assorbimento di corrente max.	500 mA
Ciclo di lavoro	100%
Consumo massimo di energia elettrica	12 W
Ondulazione residua	10 %
Uscita di commutazione	PNP
Range del segnale uscita analogica	0 - 10 V
range segnale ingresso analogico	0 - 10 V
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato non possibile

Caratteristica	Valore
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
	Omologazione c UL us (OL)
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Autorità che rilascia il certificato	UL E322346
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	10 °C50 °C
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	0 ℃50 ℃
Peso prodotto	2050 g
Linearità	1 %FS
Isteresi	0.5 %FS
Riproducibilità	0.5 %FS
Precisione totale	1,25%FS
Coefficiente di temperatura	0.04 %/K
Precisione di ripetizione FS	0.5 %
Collegamento elettrico	A 8 poli M12 Connettori maschio
Tipo di montaggio	Una delle due: Con foro passante Con accessori
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/2
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/2
Collegamento pneumatico, porta 3	G1/2
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto Anodizzato