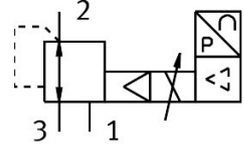


# Valvola regolatore di pressione proporzionale MPPE-3-1/4- -B

Codice prodotto: 164331

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale, alimentazione	7 mm
Dimensione nominale, scarico	7 mm
Tipo di azionamento	Elettrico
Principio di tenuta	Morbido
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Valvola di regolazione a spola prepilata
Avvertenze di sicurezza	Posizione di sicurezza MPPE-B: se il cavo di rete è interrotto, la pressione d'uscita viene mantenuta non regolata.
Pressione di lavoro	0 bar...10 bar
Intervallo di regolazione di pressione	0 bar...10 bar
Pressione d'ingresso 1	11 bar...12 bar
Isteresi di pressione max.	0.05 bar
Tempo di spegnimento	280 ms
Tempo di accensione	160 ms
Intervallo di tensione d'esercizio DC	18 V...30 V
Tensione di riferimento	10 V
Ondulazione residua	10 %
Valori nominali/attuali	Entrambi: Tipo di tensione 0 - 10 V Tipo di corrente 4-20 mA
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura del fluido	0 °C...60 °C
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
Peso prodotto	920 g

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Collegamento elettrico	A 8 poli M16x0,75 Connettori maschio Secondo DIN 45326 Esecuzione rotonda
Tipo di montaggio	Con foro passante
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/4
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/4
Collegamento pneumatico, porta 3	G1/4
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto
Materiale membrana	NBR