

Valvola regolatore di pressione di precisione LRP-7.0-6

Codice prodotto: 2418761

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	40
Serie	LR
Blocco attuatore	Manopola con arresto
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Valvola di regolazione a membrana di precisione prepilotata
Funzione del controllore	Costante di pressione in uscita Con scarico secondario
Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale)	Preparato per G1/8
Pressione d'esercizio	0.1 MPa...0.8 MPa
Pressione di lavoro	1 bar...8 bar
Intervallo di regolazione di pressione	0.1 bar...6 bar
Isteresi di pressione max.	0.02 bar
Portata nominale standard	240 l/min
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
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 °C...60 °C
Temperatura del fluido	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso prodotto	200 g
Tipo di montaggio	Fissaggio pannello frontale Installazione in linea Con accessori
Attacco manometro	G1/8
Collegamento pneumatico, porta 1	Per sottobase Ø 7 mm
Collegamento pneumatico, porta 2	Per sottobase diametro 7 mm
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Alluminio

Caratteristica	Valore
Materiale membrana	NBR