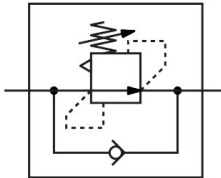


Riduttore di pressione differenziale LRLL-1/2-QS-12

Codice prodotto: 153509

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione del controllore	Pressione differenziale costante Con funzione di ritorno
Collegamento pneumatico, porta 1	R1/2
Collegamento pneumatico, porta 2	QS-12
Tipo di montaggio	Avvitamento
Portata nominale in aria libera	730 l/min
Intervallo di regolazione di pressione	2 bar...6 bar
Pressione di alimentazione 1 MPa	0 MPa...0.9 MPa
Pressione d'ingresso 1	0 bar...9 bar
Pressione di alimentazione 1 psi	0 psi...130.5 psi
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Materiale corpo	Rinforzato con PBT
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:::]
Blocco attuatore	Controbloccaggio
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Valvola di regolazione a spola azionata direttamente Con alimentazione aria compressa
Portata nominale chiusa	700 l/min
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Peso prodotto	105 g
Materiale del tappo filettato	Ottone nichelato
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizione filetto	PTFE