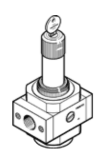
valvola regolatore di pressione LRS-1/2-D-O-DI-MAXI Codice prodotto: 194671 Classic - non utilizzare per nuovi progetti

Riduttore di pressione ad azionamento diretto con manopola di regolazione con chiusura.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.





FESTO

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Maxi
Serie	D
Dispositivo antimanomissione	Manopola con arresto
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Costruzione	Valvola di regolazione a membrana a comando diretto
Funzione regolatore	Pressione in uscita costante
	Con compensazione pressione a monte
	Con scarico secondario
	Con flusso di ritorno
Indicazione della pressione	Preparato per G1/4
Pressione d'esercizio	1 16 bar
Intervallo di regolazione della pressione	0,5 12 bar
Isteresi di pressione max.	0,4 bar
Portata nominale normale	5.400 l/min
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
	Gas inerti
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego
	successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
	Gas inerti
Temperatura del fluido	-10 60 °C
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Peso	1.610 g
Fissaggio	Montaggio a pannello
	Montaggio in linea
	Con accessori
Attacco pneumatico 1	G1/2
Attacco pneumatico 2	G1/2
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale piastra filettata	Pressofusione di zinco
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Pressofusione di zinco
Materiale membrana	NBR