filtro-riduttore LFR-1/2-D-DI-MAXI Codice prodotto: 192368 Classic - non utilizzare per nuovi progetti

Pressione di uscita max. 12 bar, con protezione metallica e manometro. Con scarico manuale della condensa e riduttore di pressione ad azionamento diretto.

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	Verticale +/- 5°
Grado di filtrazione	40 μm
Scarico condensa	Manuale, rotativo
Costruzione	Filtro-riduttore con manometro
Quantità di condensa max.	43 cm3
Protezione tazza	Protezione metallica
Indicazione della pressione	Con manometro
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	4.500 l/min
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:9:-]
	Gas inerti
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 60 °C
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
	Gas inerti
Temperatura del fluido	-10 60 °C
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Peso	1.670 g
Fissaggio	Montaggio in linea
Attacco pneumatico 1	G1/2
Attacco pneumatico 2	G1/2
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Pressofusione di zinco
Materiale tazza	PC