

filtro-riduttore LFR-3/8-D-7-MIDI-NPT

Codice prodotto: 173786

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Pressione di uscita max. 7 bar, con protezione metallica e manometro.
Con scarico manuale della condensa.

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



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Midi
Serie	D
Posizione di montaggio	Verticale
Grado di filtrazione	40 µm
Scarico condensa	Manuale, monostabile
Quantità di condensa max.	43 cm ³
Protezione tazza	Protezione metallica
Pressione d'esercizio	1 ... 16 bar
Isteresi di pressione max.	0,2 bar
Portata nominale normale	3.200 l/min
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:9:-] 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
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	900 g
Fissaggio	Montaggio in linea Con squadretta di fissaggio A scelta:
Attacco pneumatico 1	3/8 NPT
Attacco pneumatico 2	3/8 NPT
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Pressofusione di zinco
Materiale tazza	PC