

# valvola base LFR-D-7-MIDI

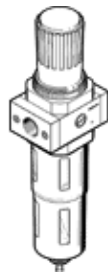
Codice prodotto: 546463

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Pressione in uscita max. 7 bar, senza manometro, capacità filtrante 40 µ.

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
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.	1,462 oz(l)
Protezione tazza	Protezione metallica
Indicazione della pressione	Preparato per G1/4
Pressione d'esercizio	13,8 ... 240 Psi
Intervallo di regolazione della pressione	6,9 ... 105 Psi
Isteresi di pressione max.	3 Psi
Portata nominale normale	73,5 cfm
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	14 ... 140 °F
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gas inerti
Temperatura del fluido	14 ... 140 °F
Temperatura ambiente	14 ... 140 °F
Peso	31,5 oz
Fissaggio	Montaggio in linea Con accessori A scelta:
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Pressofusione di zinco
Materiale tazza	PC