

## valvola base LFR-D-MIDI-A

Codice prodotto: 546426

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Con protezione metallica.

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	Automatico
Costruzione	Filtro-riduttore senza manometro
Quantità di condensa max.	1,462 oz(l)
Protezione tazza	Protezione metallica
Indicazione della pressione	Preparato per G1/4
Pressione d'esercizio	28 ... 180 Psi
Intervallo di regolazione della pressione	6,9 ... 180 Psi
Isteresi di pressione max.	3 Psi
Portata nominale normale	108,5 cfm
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:9:-] 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	41 ... 140 °F
Temperatura ambiente	41 ... 140 °F
Peso	32,2 oz
Fissaggio	Montaggio in linea Con accessori A scelta:
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Pressofusione di zinco
Materiale tazza	PC