

マイクロフィルタ LFMA-1/2-D-MIDI

部品番号: 162646

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

0.01µmフィルタエレメント付、金属製ポウルガード付

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



データシート

特長	値
シリーズ	D
サイズ	MIDI
構造	繊維フィルタ
フィルタエレメントのサイズ	0.01 µm
ドレン	手動回転
使用圧力	1 ... 16 bar
作動流体	ISO8573-1:2010 [6:8:4]準拠の圧縮エア 不活性ガス
出力エアの純度クラス	ISO8573-1:2010 [1:7:2]準拠の圧縮エア 不活性ガス
エア質による最大標準流量	1,120 l/min
エア質による最少標準流量	330 l/min
ろ過度	99.9999 %
ポウルガード	金属製ポウルガード
耐酸性クラス : CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
流体温度	1.5 ... 60 °C
周囲温度	-10 ... 60 °C
残存量	0.01 mg/m3
取付方法	ライン設備 アクセサリ オプション
取付方向	垂直±5°
エア接続ポート 1	G1/2
エア接続ポート 2	G1/2
Material housing	亜鉛ダイカスト
Material filter	ホウケイ酸ファイバー
Material bowl	PC
材質	RoHS対応
質量	650 g