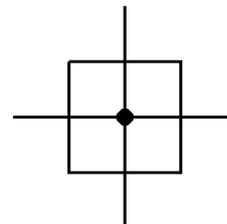


分岐モジュール MS6-FRM-1/2-A8-F1A

製品番号: 8183567

FESTO



データシート

特徴	値
使用に関する注記	製品に異物が付着したり, 設置中に異物が発生することがあります。用途によっては, 製品を清浄な圧縮空気ではじき, 設置後に清掃し, ダクト排気で運転する必要があります。
取付位置	任意
構造	分岐モジュール
作動電圧	0 bar...20 bar
主流量の方向1->2の標準流量	14700 l/min
上向き出口の標準流量	4400 l/min
下向き出口の標準流量	4600 l/min
使用電圧範囲 AC	0 V...250 V
作動電圧範囲 DC	0 V...125 V
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気 不活性ガス
使用流体/制御流体の情報	潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
リチウムイオン電池製造への適合性	銅, 亜鉛またはニッケルの質量が1%を超えている金属は使用対象から除外されています。鋼に含まれるニッケル, 無電解ニッケルめっきが施された表面, 回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外です
保管温度	-10 °C...60 °C
食品産業における適合性	拡張マテリアル情報をご参照ください。
流体温度	-10 °C...60 °C
周囲温度	-10 °C...60 °C
製品質量	458 g
エア接続ポート 1	G1/2
空気圧接続 2	G1/2
空気圧ポート 3	G1/2
空気圧接続 4	G1/2
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質ハウジング	アルミダイキャスト