

サービスユニットコンビネーション MSB4N

製品番号: 532306

FESTO



データシート

特徴	値
サイズ	4
シリーズ	MS
操作方法	電動 手動 空気圧式
作動ヒューズ	内蔵ロック付回転ノブ
取付位置	任意 垂直 ±5°
ろ過度	0.01 µm...40 µm
ドレン	全自動式 マニュアル回転式 半自動
構造	分岐モジュール 活性炭フィルタ 圧力計付レギュレータ ソフトスタートバルブ On-Offバルブ ファイバフィルタ 圧力計付フィルタレギュレータ 圧力計なしフィルタレギュレータ 膜式ドライヤ 比例式標準オイルミスト 遠心分離機付焼結フィルタ 逆止機能付
コントローラ機能	出力圧力定数 予圧補正付 二次排気あり 逆電流動作付
シエル保護	樹脂製ボウルガード
差圧表示	光学式表示 圧力センサ付
圧カインジケータ	圧力センサ付 圧力計付
作動電圧	1.5 bar...14 bar
制御圧力範囲	0.3 bar...7 bar
標準公称流量	800 l/min...1400 l/min

特徴	値
コイル特性値	110V AC : 50/60Hz, 起動電力 3.0VA, 保持電力 2.4VA 230V AC : 50/60Hz, 起動電力 3.0VA, 保持電力 2.4VA 24V DC : 1.5W 24V DC : 1.8W
認証	c UL us - 認定 (OL)
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠
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
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
取付方法	アクセサリ付
エア接続ポート 1	NPT1/8 1/4 NPT
空気圧接続 2	NPT1/8 NPT1/4
空気圧ポート 3	G1/4 1/4 NPT
材質ハウジング	アルミダイキャスト
ボウル材質	PC