

データシート

特徴	値
サイズ	6
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	垂直 ±5°
ろ過度	0.01 μm40 μm
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/急速排気バルブ ソフトスタートバルブ フローセンサ 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 ウォータセパレータ 電動制御レギュレータ パイロット式高精度ダイヤフラムレギュレータ
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
シェル保護	樹脂製ボウルガード メタルボウルとして内蔵
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 bar20 bar
制御圧力範囲	1 bar12 bar
標準公称流量	1700 l/min4800 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防爆指令 (ATEX) に基づく EU 機械指令に準拠 欧州低電圧指令に準拠 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 防爆(EX)規定に準拠 UK機械規定に準拠 UK RoHS指令に準拠 UK電気機器規定に準拠
EU 域外時の EX 保護認証	EPL Db(GB) EPL Dc(GB) EPL Gb(GB) EPL Gc(GB)
防爆	ゾーン 1(ATEX) ゾーン 1(UKEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 2(UKEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 21(UKEX) ゾーン 22(ATEX) ゾーン 22(ATEX) ゾーン 22(ATEX)
証明書発行機関	Intertek UK-MCR-0086
ATEXカテゴリ ガス	2G 3G
ATEXカテゴリ ダスト	2D 3D
防爆保護タイプ ガス	Ex h IIC T6 Gb X Ex nA IIC T4 X Gc
防爆保護タイプダスト	Ex h IIIC T60°C Db X Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc X
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 -C60 -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。
取付方法	アクセサリ付
材質 ハウジング	アルミダイキャスト
ボウル材質	PC