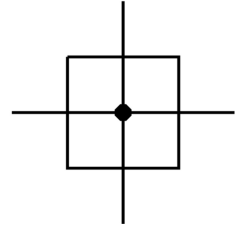


分岐モジュール MS6-FRM

製品番号: 527676

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|---------------------|---|
| 取付位置 | 任意 |
| 構造 | 分岐モジュール |
| 圧カインジケータ | G1/4準備 G1/8準備 圧カセンサ付 圧力計付 |
| 作動電圧 | 0 bar...20 bar |
| 主流量の方向1→2の標準流量 | 3200 l/min...14700 l/min |
| 上向き出口の標準流量 | 2700 l/min...6000 l/min |
| 下向き出口の標準流量 | 2800 l/min...6400 l/min |
| 使用電圧範囲 AC | 0 V...250 V |
| 作動電圧範囲 DC | 0 V...125 V |
| 認証 | c UL us - 認定 (OL) |
| CEマーク(適合性宣言を参照) | EU防爆指令 (ATEX) に基づく |
| UKCA マーク (適合性宣言を参照) | UK 防爆(EX)規定に準拠 |
| EU 域外時の EX 保護認証 | EPL Db(GB) EPL Gb(GB) |
| 防爆 | ゾーン 1(ATEX) ゾーン 1(UKEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 21(UKEX) ゾーン 22(ATEX) |
| ATEXカテゴリ ガス | II 2G |
| ATEXカテゴリ ダスト | II 2D |
| 防爆保護タイプ ガス | Ex h IIC T6 Gb X |
| 防爆保護タイプ ダスト | Ex h IIIC T60°C Db X |
| 防爆周囲温度 | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| 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 |

| 特徴 | 値 |
|---------------|--------------------|
| 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 |
| 製品質量 | 458 g |
| 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 |