

オートドレン PWEA-AC-7A

製品番号: 538680

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|---------------------|---|
| 操作方法 | 電動 |
| 取付位置 | 垂直 ±5° |
| 手動操作 | ノンロック |
| ドレン | 全自動式 |
| 構造 | 外部制御, 電気式, 全自動 |
| 測定項目 | 充填レベル |
| バルブ機能 | 3/2 クローズ, 単安定 |
| 操作制御要素 | 高感度キーボード テストボタン付 |
| 運転準備完了表示 | LED |
| 切換状態表示 | LED |
| 作動電圧 | 0.8 bar...16 bar |
| アラーム出力 | 接触 |
| 作動電圧 AC | 230 V |
| 定格出力 ドレン | 2 VA |
| 電源周波数 | 50 Hz...60 Hz |
| 認証 | C-Tick |
| KC マーク | KC-EMV |
| CEマーク(適合性宣言を参照) | EU-EMC指令準拠 欧州低電圧指令に準拠 |
| 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 UK電気機器規定に準拠 |
| 作動流体 | ISO 8573-1:2010 [-:::]準拠の圧縮空気 |
| 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 |
| 流体温度 | 1 °C...60 °C |
| 保護等級 | IP65 IEC 60529に準拠 |
| 保護クラス | III |
| 周囲温度 | 1 °C...60 °C |
| 製品質量 | 700 g |

| 特徴 | 値 |
|---------------|---------|
| 電気接続 | ねじ端子 |
| 取付方法 | インライン |
| ドレン排出用接続部 | PK-8 |
| 空気圧接続 | G1/2 |
| ドレンタンク材質 | 鍛造アルミ合金 |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 材質ハウジング | プラスチック |