

# FLUIDRAIN (フルードレン)

## 電子タイマートラップ

### 商品特徴

電磁弁と電子タイマーが搭載されたタイマードレントラップのFLUIDRAINは大きさ・種類・体積がどれだけ大きくても、小まめにコンプレッサーやエアードライヤー、空気タンクから確実にドレンを排出します。

FLUIDRAINの設置は簡単にでき、さら  
にその信頼性及びパフォーマンスは世界中で認められています。

直動弁における大きく広がった開口部と高度なタイマー式は、メンテナンスを十分にすれば長年使用し続けられます。



### 商業上の利点

- あらゆる圧縮機、容積サイズ制限なし
- 高圧やステンレスも選べる
- 電圧範囲は12 - 380 VAC/DC
- 環境に優しい省エネ型あり
- 手軽に維持できるバルブの仕組み
- 自社ブランドご希望の場合はJORCにお問い合わせください

### 技術的技術的な利点

- 大きな(4.5mm)バルブの口径
- 運転中にエアロックが予防
- メンテナンスしやすい
- テスト機能あり
- 的確な時間サイクル
- 質のいいPCBパーツによる一貫した品質

# FLUIDRAIN (フルードレン)

電子タイマートラップ

## 寸法



1ワット以下の省エネ型式も選べる!



非常に高い品質

## 技術仕様

圧縮機の最大容積	サイズ制限なし
使用圧力	0 - 1.6MPa (高圧の商品も選べる)
使用電圧	12 - 380 VAC/DC 50/60Hz.
平均温度範囲	1 - 55 °C
周囲温度範囲	1 - 55 °C
時間サイクルの範囲	0.5 - 10 秒 / 0.5 - 45 分
タイマーのPCB	生産の一貫性を確保する表面実装技術(SMT)
時間サイクルの通知	明るいLED
テスト機能	あり
バルブ方式	二方弁、直動式
バルブの口径	4.5 mm
バルブのシール	FPM
排出口の継手	1/8"、1/4"、3/8"又は1/2"、BSP又はNPT
流入口の高さ	1 cm
バルブのメンテナンス	可
バルブハウジングの材質	黄銅 (ステンレスも選べる)
電源プラグ	DIN 43650-A
保護等級	IP65 (NEMA4)



付属品の中でボール弁ストレーナーが入手できる

## JORCはNEN - EN - ISO 9001:2015認証取得済

こちらの情報は正確で信頼出来ると考えられています。ただし、その使用または、その使用に起因する特許もしくは他人の権利侵害については、一切の責任を負いません。なお、JORCは、予告なく、義務を負うことなく以上情報を改訂する権利を有します。

**JORC Industrial 株式会社** 電話 +31 45 5242427  
 Pretoriastraat 28  
 NL-6413 NN Heerlen  
 オランダ info@jorc.nl  
 www.jorc.eu



ドレン処理の専門家