

FLUIDRAIN-COMBO (フルードレンコンボ)

統合メッシュフィルター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-COMBOは大きさ・種類・体積がどれだけ大きくても、小まめに最大1.6MPaまでの容積のコンプレッサーやエアードライヤー、空気タンク等から確実にドレンを排出します。

FLUIDRAIN-COMBO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。

ボールバルブとフィルターを一体化したFLUIDRAIN-COMBOはドレンに含まれる粗粒から保護します。この装置は圧縮空気システムから遮断することができるので、簡単かつ安全にメンテナンスを行うことが可能になります。



商業上の利点

- 統合メッシュフィルターと遮断バルブにより、迅速な設置
- バルブ内外に溝(1/2" & 1/4")、適応性のある設置を提供
- あらゆる圧縮機、容積サイズ制限なし
- 手軽にメンテナンス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

技術的な利点

- 統合メッシュフィルターはバルブと公開部を粗粒を含んだドレンから保護
- 統合遮断バルブにより、定期メンテナンスを単純に可能にするための遮断
- 運転中にエアロックを予防
- テスト機能 (マイクロスイッチ)

FLUIDRAIN-COMBO (フルードレンコンボ)

統合メッシュフィルター電子タイマートラップ

寸法



非常にコンパクト

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	直動式二方弁
バルブ口径	4mm
バルブのシール	FPM
排出口の継手	1/4" & 1/2" / 1/2" BSP又はNPT
流入口の高さ	1cm
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)



内外に溝



統合メッシュフィルタ

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 info@jorc.nl
 オランダ www.jorc.eu

