

COMBO-D-LUX (コンボー・ディー・ラックス)

統合ストレーナーデジタルなタイマードレントラップ

商品特徴

D-LUXという特徴は、圧縮機、冷蔵式乾燥機、空気タンクから自動的にドレンを排出するタイマードレントラップに適用されるデジタルタイマー設定であり、あらゆるサイズ、タイプ、メーカーにふさわしい。

COMBO-D-LUXはボールバルブとストレーナーを一体化したオールインワンデジタルタイマードレントラップ。

この装置は、ミリ秒から99時間までの確実なデジタル時間サイクルプログラミングを提供。



商業上の利点

- 幅広い設定範囲による作用の適応性
- 小まめなサイクルのタイミング
- あらゆる圧縮機にふさわしい
- 手軽に維持できるバルブの仕組み
- 自社ブランドの場合はJORCにお問い合わせください

技術的な利点

- 統合メッシュのフィルター
- 統合ボールバルブ
- バルブ内外に溝 (1/4" & 1/2")
- 運転中にエアロックはしない
- 維持しやすい
- テスト機能あり (マイクロスイッチ)
- 明るいディスプレイにより運転状況 (サイクル) が表示

COMBO-D-LUX (コンボ・ディー・ラックス)

統合ストレイナーデジタルなタイマードレントラップ

寸法



バルブ内外の溝が 1/4" 及び 1/2"



運転状況を表示するディスプレイ

技術仕様

圧縮機の最大容積
使用圧力
使用電圧

サイズ制限なし
0 - 1.6MPa (高圧の商品も選べる)
12 - 380 VAC/DC 50/60Hz.

平均温度範囲
周囲温度範囲

1 - 55 ° C
1 - 55 ° C

時間サイクルの範囲
タイマーのPCB

0,01ミリ秒~99時 (ON又はOFFに設定できる)
賛成の一貫性を確保する表面実装技術(SMT)

タイマーサイクルの表示
テスト機能

明るいLED
あり

バルブのタイプ
バルブのオリフィス
バルブのシール
排水口のプラグ
排水入口の高さ
維持できるバルブ
ハウジングの材質

二方弁、直動式
4mm
FPM
1/4" & 1/2" / 1/2" BSPまたはNPT
1cm
あり
黄銅 (ステンレスにはFLUIDRAIN)

電源プラグ
保護等級

DIN 43650-A
IP65 (NEMA4)



デジタルなプロセッサーによる確実なサイクルタイミング



FLUIDRAINのバルブも選べる

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

