

NUFORS-CR (ヌフォースシーアール)

気圧力を動力とするレベル制御トラップ

商品特徴

NUFORS-CRは無電源で最大100 m³/min. までの圧縮機から、全てのドレンを小まめに排出。

排出過程が自動で新たなスリーウェイレベルバルブ式に基づいて、ピストン式直動弁を操作。

電力が利用できない、料金が高すぎる、または電波が悪い場所でNUFORS-CRの利用に最適なドレン排出装置。



ステンレスのストレイナーが排出力を最適化。バルブの保護効果あり。

商業上の利点

- 無電源- 装置後すぐ利用
- あらゆる圧縮空気に適切
- 無料運転
- 競争力のある環境に優しいソリューション
- 大容積範囲に最適で在庫コストの削減
- ややこしいサイズチャートは不要
- 自社ブランドの場合はJORCにお問い合わせください。

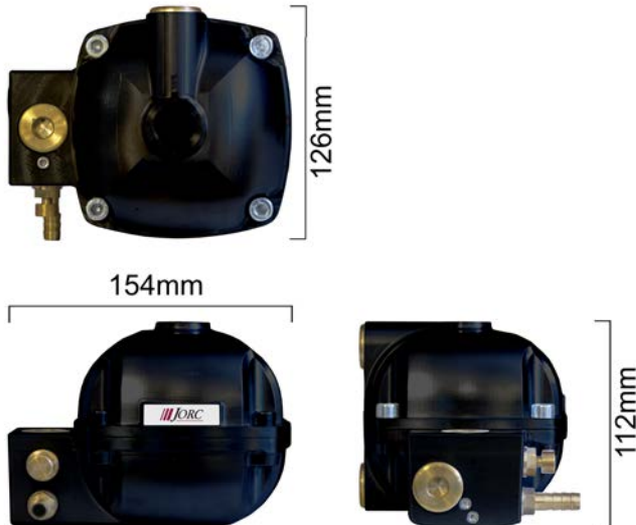
技術的な利点

- 設置と維持が非常に速くて簡単
- コンパクトでユニークなデザイン
- 統合メッシュのストレイナー
- 上向きと横向きの入口
- 定期メンテナンスのためにテスト機能搭載
- 丈夫で耐腐食性アルミハウジング
- 直動弁式による頼もしい排水
- バルブにある大きく広がった6 mmのオリフィスによりひどく乳状にされたドレンの場合でも確実な排水

NUFORS-CR (ヌフォースシーアール)

気圧力を動力とするレベル制御トラップ

寸法



3つの入口により、簡単な設置



定期テストのためのテストボタン

技術仕様

圧縮機の最大容積	100 m ³ /min.
排水の最大容積	1.6MPaで1時間に1062Lドレンを処理
使用圧力	0.3 - 1.6MPa
平均温度範囲	1 - 50 °C
周囲温度範囲	1 - 50 °C
排水口のコンネクター	1/2" BSPまたはNPT、3つの入口
排水入り口の高さ	11,2cm(上向き)及び9,7&1,5cm(横向き)
排出口のコンネクター	1/4" BSP
バルブ方式	直動式
バルブのオリフィス	6 mm
バルブのシール	FPM
維持できるバルブ	あり
テストボタン	あり
統合のメッシュのストレイナー	あり
ハウジングの材質	耐腐食性アルミ、EPコーティング
保護等級	IP68 (NEMA 6)



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

