

OIL-Xplus マルチ ポート 圧縮空気用 フィルター

FILTRATION - PURIFICATION - SEPARATION



新しい domnick hunter のマルチポートフィルターは圧縮空気を利用する多くの機器や設備にとって有害な汚染物質から継続的に保護できるよう設計されています。

問題点

ユースポイントにて利用される際に、圧縮空気は様々なアプリケーションに送り込まれます。これは多くの部品やバルブ、接続パイプを必要とし、コストを上げてしまう空気漏れの可能性を増やしています。さらには、それぞれの圧縮空気用フィルターやそれに付随した部品などが必要となり、より多くのスペースや経費が使われることになります。

解決法

新しい domnick hunter の OIL-Xplus マルチポートフィルターを使うことによって、4つの機器まで同時に保護することが可能になりました。

利点

- 高品質な圧縮空気を最も必要な場所で提供
油分、水分、汚物の除去をします。
- 4つの機器までクリーン エアを提供
3/8" 接続口径がふたつと 1/2" 接続口径がふたつあります。
- 必要な部品を軽減
コストを削減できます。
- エア漏れの可能性を減少
メンテナンスを軽減できます。
- コンパクトで省スペース
ほとんど、どこにでも設置することができます。
- 省エネ設計
コストを最大限に活用します。
- 設置が簡単
本体がコンパクトにデザインされています。
- 故障のない、高いパフォーマンス
OIL-Xplus エLEMENTの品質は1年間の保証付きです。

オプション

- 壁掛けブラケット キット

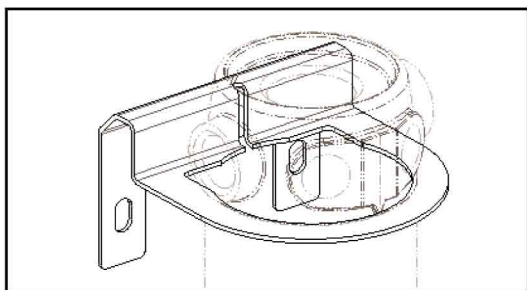
技術仕様

MPFI マルチ ポート フィルター	
最大処理空気量	1.7 m ³ /min (102 m ³ /hr)
口径ごとの最大処理空気量	0.425 m ³ /min (25.5 m ³ /hr)
最高使用圧力	1.6 MPa g
推奨最高使用温度	66 °C
推奨最低使用温度	1.5 °C
初期差圧 (乾燥)	0.007 MPa g
初期差圧 (飽和)	0.014 MPa g
推奨フィルターエレメント交換時期	12ヶ月ごとまたは6000時間ごと
交換エレメント コード	MPFE1
交換ドレン コード	MPFD1

高性能フィルター

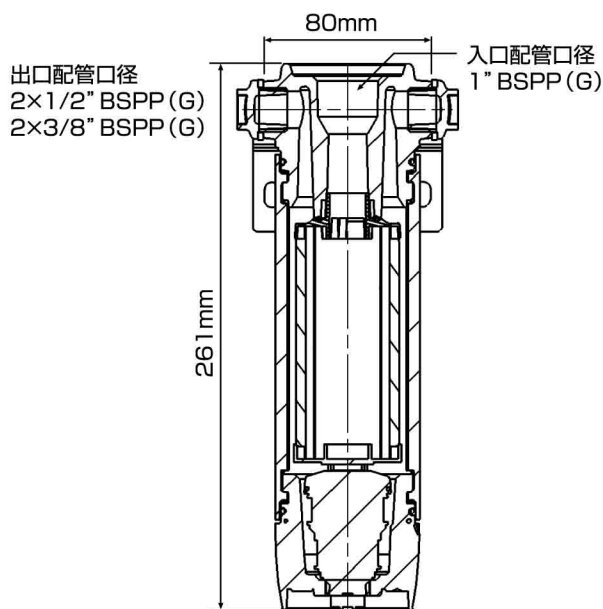
高性能汎用フィルターは粒子除去サイズ1ミクロン(μ)、エアゾール状水分・油分を除去します。最大残存油分量：空気温度21℃で0.6mg/m³/0.5 ppm(w)

アクセサリ



MPFMB1 壁掛けブラケット キット

配管接続



dh, domnick hunterはParker Hannifin Ltd.の登録商品です。

製品の機能、性能向上のため、Parker domnick hunterは予告なく製品仕様変更をおこなう権利を有します。ただし、変更内容については必要に応じてお客様にお知らせいたします。このカタログは製品概要のみを説明しており、ご不明な点、特殊用途における適合性については弊社または、弊社販売代理店までお問い合わせください。全ての製品販売は弊社販売基準条件に基づき行われます。

Parker domnick hunter

パーカー・ハネフィン日本株式会社
エア/ガスフィルトレーション事業部
ドムニクハンター営業部

神戸市中央区港島南町5丁目5番2号
神戸国際ビジネスセンター 5階
電話 (078)304-5351
ファックス (078)304-5352

戸塚テクニカルセンター
横浜市戸塚区戸塚町626番地
電話 (045)870-1501
ファックス (045)870-1525

filtration purification separation

