

SEPREMIUM (サープレミアム)

5~60 m³/minの圧縮機用の油水分離器

商品特徴

SEPREMIUMシリーズは圧縮空気機により生成されたドレンから油を分離する油水分離器です。

ドレンを様々な過段階に誘導することでSEPREMIUMは油効果的な水分離を達成します。

ドレンがSEPREMIUMに流れ込むと油分がる過特性を通して分離されます。



一次側の吸収エレメントには飽和度を表す機能があり、エレメントの寿命を表示します。

最終分離段階では2次のポリプロピレンエレメントと厳選された活性炭を用いて、残りの汚染物質が取り除かれます。

このエレメントは、様々な吸着技術を利用し、排出段階の残留油量を5ppm以下にするように設計されています。

商業上の利点

- あらゆる圧縮機油を分離
- 全てのトラップに適合（タイマートラップあるいはレベル制御式トラップ）
- 5種の型式により最大60m³/min.のコンプレッサー容量までをカバー、最適なサイズを提供
- コンパクトなデザイン
- 企業名等の名入れをご希望の場合、JORCにお問い合わせください

技術的な利点

- エレメントの飽和度の表示によりエレメントの寿命がわかりやすい
- 設置及びメンテナンスの手順が単純
- 軽量で簡単なエレメントの交換
- サービスバルブによりメンテナンスが容易
- 黄銅製の複数のドレン取入口
- 大型な1”出力量
- 残留脂分をテストするためのサンプルボトルとテストバルブ

SEPREMIUM (サープレミアム)

5~60 m³/minの圧縮機用の油水分離器

技術仕様

型式

型式	5	10	20	30	60
型式 圧縮機の最大容積(m ³ /min.)	5	10	20	30	60*
フレメントにおける油の吸収容積(リット)	5	10	15	25	50
流入口継手 (2つ)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
排出口継手 (1つ)	1"	1"	1"	1"	1"
コテスト	あり	あり	あり	あり	あり
エサービス	なし	あり	あり	あり	あり
テーバーフロー	あり	あり	あり	あり	あり
目標出力値	<5 ppm				
アウジングの材質	ポリエチレン	ポリエチレン	ポリエチレン	ポリエチレン	ポリエチレン
再生利用可能性	あり	あり	あり	あり	あり
サウジングの色	黒	黒	黒	黒	黒
ふたの色	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー



*これ以上の (360m³/minまでの) システム容積についてはDISTRIBUTORをご追加ください

寸法 (mm)

	5	10	20	30	60
A	610	750	900	900	1040
B	580	650	780	970	1160
C	190	240	305	380	480



分離可能性

鉱油
合成潤滑剤
安定するドレン化したドレン水
ポリグリコール、 Roto-Inject、 Sigma Mol*

可
可
可
可

特別なエレメント及び/又は24/7の装置の際、JORCにお問い合わせください。

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