

ラインフィルター

- 1μ以上の固形物を除去。
- 新開発エレメント採用により、耐水性の向上(2倍に延長)を実現。

仕様

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---------------|----------|--------|--------------|----------|
| 商品コード | | 294049 | 294050 | 294190 | 294900 | |
| 商品名 | ラインフィルター | | | | | |
| | 75 | 150 | 200 | 400 | 400高 | |
| メーカー | オリオン | | | | | |
| 型式 | LSF75 | LSF150 | LSF200 | LSF400 | OLF400H-C | |
| JIS B 8392-1/ISO 8573-1 | | 品質等級2(固形粒子除去) | | | | |
| 使用範囲 | 処理空気量 (m ³ /min) | 0.35 | 1.2 | 1.8 | 3.9 | 3.7 |
| | 使用流体 | 圧縮空気 | | | | |
| | 使用圧力範囲 (Mpa) | 0.05~0.98 | | | 1.57 | |
| | 入気温度範囲 (°C) | 5~60 | | | | |
| | 周囲温度範囲 (°C) | 2~60 | | | | |
| 性能 | ろ過度 (μm) | 1 | | | 0.3 | |
| | 捕集効果 (%) | 99.999 | | | | |
| | 圧力損出 (Mpa) | 初期 0.005 | | | 初期0.1/通常0.5 | |
| | エレメント 交換時期 | 圧力損失(Mpa) | MAX 0.07 | | | |
| | | 使用時間(時間) | 8,000 | | | 3,000 |
| 主要寸法 | 配管接続口径 | Rc3/8 | Rc1/2 | Rc3/4 | Rc1 | Rc1 |
| | ドレン排出口口径 | Rc1/4、外形φ16 | | | Rc1/4、外形φ6.5 | |
| | 質量 (kg) | 1 | | 1.5 | 3.0 | 3.8 |
| エレメント | 形式 (ELS) | 75 | 150 | 200 | 400 | EM-400-C |
| | 使用本数 (本) | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---------------|----------|--------------|--------|--|
| 商品コード | | 294120 | 294170 | 294080 | 294153 | |
| 商品名 | ラインフィルター | | | | | |
| | 700 | 1000 | 1300 | 1300 オイルフリー用 | | |
| メーカー | オリオン | | | | | |
| 型式 | LSF700 | LSF1000 | LSF1300 | | | |
| JIS B 8392-1/ISO 8573-1 | | 品質等級1(固形粒子除去) | | | | |
| 使用範囲 | 処理空気量 (m ³ /min) | 6.6 | 10.6 | 13.8 | | |
| | 使用流体 | 圧縮空気 | | | | |
| | 使用圧力範囲 (Mpa) | 0.05~0.98 | | | | |
| | 入気温度範囲 (°C) | 5~60 | | | | |
| | 周囲温度範囲 (°C) | 2~60 | | | | |
| 性能 | ろ過度 (μm) | 1 | | | | |
| | 捕集効果 (%) | 99.999 | | | | |
| | 圧力損出 (Mpa) | 初期 0.005 | | | | |
| | エレメント 交換時期 | 圧力損失(Mpa) | MAX 0.07 | | | |
| | | 使用時間(時間) | 8,000 | | | |
| 主要寸法 | 配管接続口径 | Rc1 1/2 | | Rc2 | | |
| | ドレン排出口口径 | Rc1/4、外形φ16 | | | | |
| | 質量 (kg) | 3.3 | 3.7 | 4.3 | | |
| エレメント | 形式 (ELS) | 700 | 1,000 | 1,300 | | |
| | 使用本数 (本) | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---------------|-----------|----------|----------|---------|
| 商品コード | | 294090 | 294390 | 294391 | 294392 | 294395 |
| 商品名 | ラインフィルター | | | | | |
| | 2000 | 2700 | 3200 | 5000 | 7700B | |
| メーカー | オリオン | | | | | |
| 型式 | LSF2000 | LSF2700B | LSF3200B | LSF5000B | LSF7700B | |
| JIS B 8392-1/ISO 8573-1 | | 品質等級2(固形粒子除去) | | | | |
| 使用範囲 | 処理空気量 (m ³ /min) | 20.0 | 27.6 | 32.0 | 50.0 | 77.8 |
| | 使用流体 | 圧縮空気 | | | | |
| | 使用圧力範囲 (Mpa) | 0.05~0.98 | | | | |
| | 入気温度範囲 (°C) | 5~60 | | | | |
| | 周囲温度範囲 (°C) | 2~60 | | | | |
| 性能 | ろ過度 (μm) | 1 | | | | |
| | 捕集効果 (%) | 99.999 | | | | |
| | 圧力損出 (Mpa) | 初期 0.005 | | | | |
| | エレメント 交換時期 | 圧力損失(Mpa) | MAX 0.07 | | | |
| | | 使用時間(時間) | 8,000 | | | |
| 主要寸法 | 配管接続口径 | Rc2 | 21/2B・65A | 3B・80A | 4B・100A | 5B・125A |
| | ドレン排出口口径 | Rc1/4、外形φ16 | | | | |
| | 質量 (kg) | 6.0 | 57 | 61 | 72 | 95 |
| エレメント | 形式 (ELS) | 2,000 | 1,300 | 2,000 | | |
| | 使用本数 (本) | 1 | 2 | | 3 | 4 |