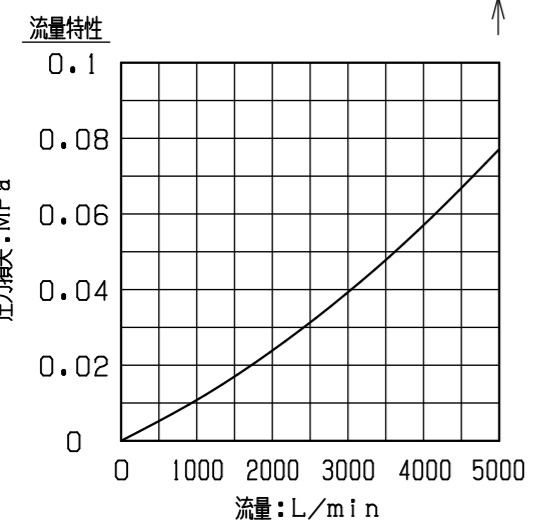


| REVISIONS | | | | |
|-----------|--------|------|-------|---------|
| MARK | REMARK | DATE | DRAWN | CHECKED |

| | |
|---------|-------------------------|
| 記事 | |
| 型式 | LMTs48-※※P48F |
| 接続口径 | IN, OUT-150A JIS10Kフランジ |
| ろ過精度 | ※※μ ろ紙星型エレメント |
| 最高使用圧力 | 1 MPa |
| 試験圧力 | 1.5 MPa |
| 使用流量 | 3400 L/min |
| 使用流体 | 一般鉱物油 |
| 安全弁開弁圧力 | 0.2 MPa |
| 質量 | 130 kg |

| | | | | |
|----|-----------------|---------|------|---------------------|
| 21 | パッキン | ノンアスベスト | 3 | |
| 20 | 平座金 | SPCC | 3 | |
| 19 | バネ座金 | SWRH | 3 | |
| 17 | 検知器 | ADC | 1セット | |
| 16 | エレメント底板 | SS | 1 | |
| 15 | エア抜きプラグ | SS | 1 | |
| 14 | エレメント締付ナット | SS | 3 | |
| 13 | 六角穴付ボルト | SCM | 12 | M16X45 |
| 12 | Oリング | NBR | 1 | AN6227 81 |
| 11 | パッキン | ノンアスベスト | 2 | エレメント上・下 |
| 10 | 安全弁 | SS | 1 | セット |
| 9 | 接続ナット | AC | 1 | |
| 8 | Oリング | NBR | 2 | AN6230 40 |
| 7 | 六角ボルト | SS | 16 | セット M20X70 ナット、バネ座金 |
| 6 | ドレンプラグ | FCMB | 1 | R1 |
| 5 | ケース取付脚 | SS | 2 | |
| 4 | 接続フランジ | SS | 2 | 150A JIS10K |
| 3 | エレメント (T48-※※P) | ろ紙 | 1 | ※※μ |
| 2 | カバー | SS | 1 | |
| 1 | ケース | SGP, SS | 1 | |

| No. | NAME OF PART | MATERIAL | Q' TY | REMARKS |
|----------------------|--------------|---|-------|---------|
| 3RD ANGLE PROJECTION | | TITLE | | |
| SCALE 1/8 | | 1 MPa ライン フィルタ | | |
| APPROVED K. Iida | | MODEL No. LMTs48-※※P48F | | |
| CHECKED T. Yasuoka | | DRAWING No. 0748-177 | | |
| DRAWN K. Okada | | MASUDA MFG. CO., LTD. SAITAMA JAPAN | | |
| DATE 2025.11.14 | | | | |



モデル番号コード

LMT s 48 - ※※ P 48 F

付属品: S 目盛り検知器

| | | | |
|------------------------------|--------------------|----------|-----------------|
| エレメント精度 (ミクロン表示) | エレメント材質 | 接続口径 | 接続方法 |
| エレメント精度 3, 5, 10, 20, 40μ | エレメント材質 P (ペーパ) | 記号 48 | 呼び径 150A |
| 5~400μ | S (ステンレス金網) | IN, OUT側 | 接続方法 F: フランジ |

流体: 一般鉱物油
動粘度: 50mm²/s
エレメント精度: 10μ
エレメント材質: ろ紙星型