

Medidor De Fluxo Tipo Rotâmetro

O medidor de fluxo de área variável multi-tubos Eximport® foi projetado para medição e monitoramento confiáveis de lubrificantes em sistemas de lubrificação por circulação de óleo.

O medidor de fluxo Multi-tubos Eximport® é robusto, com tubos de fluxo de polímero resistentes a impactos de serviço pesado.

Benefícios

- ✓ Construção robusta
- ✓ Versão multitubo, 4 - 7 tubos de fluxo
- ✓ Fácil de instalar, limpar e manter
- ✓ Fácil de ler também com óleos escuros
- ✓ Pronto para alarme
- ✓ Concepção simples e confiável

Recursos

- ✓ Válvula de ajuste de fluxo
- ✓ Tubo de troca rápida
- ✓ Grande seleção de faixas de fluxo
- ✓ Escala relativa de 20 a 100% ou direta
escala de leitura na unidade de fluxo necessária

Opções

- ✓ Alarme indutivo de fluxo baixo
- ✓ Acessórios de montagem
- ✓ Painel de proteção



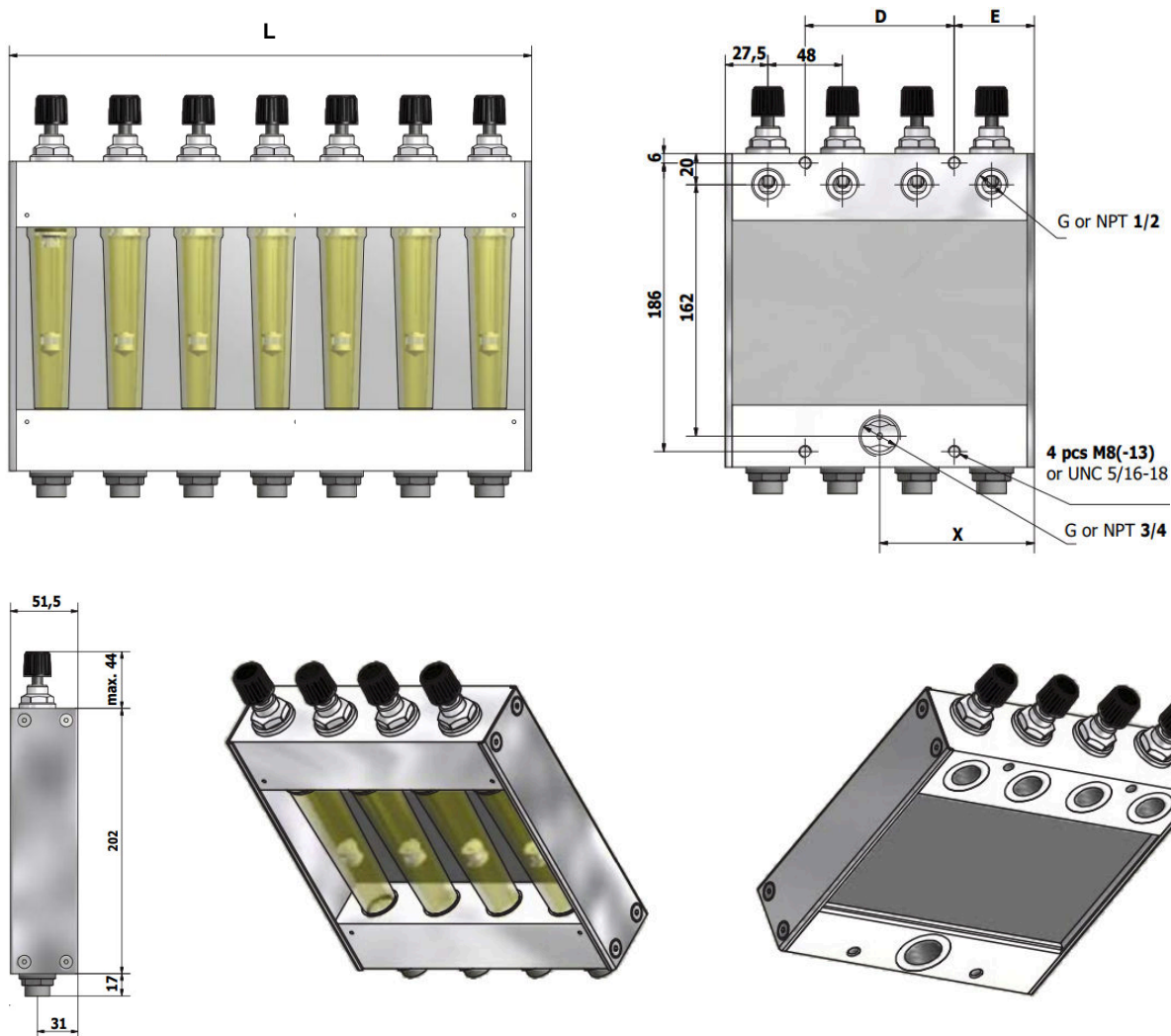
Aplicações Típicas

Lubrificação de circulação de óleo com monitoramento presente em indústria pesada como papel e celulose, siderúrgicas, mineração e demais aplicações que necessite de medição de fluxo constante de óleo.

Faixa de Fluxo	Óleo a 220 cSt Intervalo mínimo 0,02 - 0,14 L / min Intervalo máximo 1 - 7 L / min
Número de Tubos	4 - 7
Pressão Max	30 Bar
Temp. max	80°C
Material do Bloco	Alumínio
Material do Tubo	Grilamid (Poliamiada 12)
Material da Válvula	Alumínio com INOX 316
Vedação	Viton
Conexões	Entrada NPT 3/4"; Saídas NPT 1/2"

DIMENSÕES

em milímetros



Código	679.108.374	679.108.375	679.108.376	679.108.377
Tubos	4	5	6	7
L	199	247	295	343
X	99.5	99.5	147.5	147.5
D	96	144	192	240
E	51.5	51.5	51.5	51.5

Código de Compra

Descrição	Código
Medidor de fluxo tipo rotâmetro de 4 tubos com válvula de ajuste e saída para alarme	679.108.374
Medidor de fluxo tipo rotâmetro de 5 tubos com válvula de ajuste e saída para alarme	679.108.375
Medidor de fluxo tipo rotâmetro de 6 tubos com válvula de ajuste e saída para alarme	679.108.376
Medidor de fluxo tipo rotâmetro de 7 tubos com válvula de ajuste e saída para alarme	679.108.377
Sensor indutivo PNP 10-30Vcc M12 sem cabo com conector	610.262.011
Cabo 5 metros com conector para sensores reto	610.262.105
Suporte de solo	679.108.371
Painel de Proteção	679.108.372