

# FILTRO REMOVEDOR DE ÓLEO LINHA MINIATURA

## Série F39

G1/8 e G1/4



- » Design compacto
- » Alta eficiência em remoção de óleo e partículas
- » Copo roscado reduz tempo de manutenção
- » Pode ser desmontado sem uso de ferramentas

### Características Técnicas

#### Fluido:

Ar comprimido

#### Pressão Máxima:

10 bar (145 psi)

#### Temperatura ambiente:

-34° C...+50 °C

O fornecimento de ar deve estar seco o suficiente para evitar a formação de gelo, a temperaturas inferiores a + 2°C

#### Vazão:

(F39-100) 2,8 dm<sup>3</sup>/s – 1/8"

(F39-200) 3 dm<sup>3</sup>/s – 1/4"

Vazão obtida com pressão de operação de 6,3 bar

#### Dreno:

Automático ou manual

#### Conexão do Dreno:

Rosca macho 1/8"

#### Remoção de partícula:

0,01 µm

#### Materiais:

Corpo: Liga de Zinco

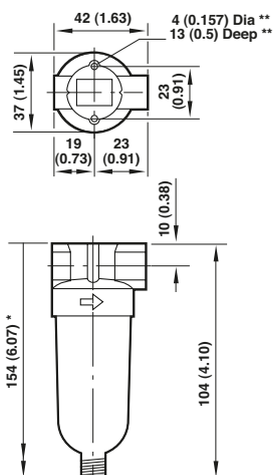
Copo transparente: Policarbonato

Elemento filtrante: Fibra sintética e espuma de poliuretano

Elastômeros: NBR

Nota:

Instalar um pré-filtro de 5 µm compatível com a vazão do filtro removedor de óleo para uma vida útil máxima.



\* Espaço mínimo para remoção do copo

\*\* Orifício de fixação

### Modelos

| DRENO AUTOMÁTICO |              | DRENO MANUAL |              | Conexão | Copo         | Suporte de montagem em parede | Kit de reparo |
|------------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|-------------------------------|---------------|
| Modelo           | Modelo       | Modelo       | Modelo       |         |              |                               |               |
| F39-100-AOTG     | F39-100-MOTG | F39-100-AOTG | F39-100-MOTG | G1/8    | Transparente | 5939-06                       | 4141-10       |
| F39-200-AOTG     | F39-200-MOTG | F39-200-AOTG | F39-200-MOTG | G1/4    | Transparente | 5939-06                       | 4141-10       |