

FILTRO PARA APLICAÇÕES GERAIS LINHA MINIATURA

Série F07

G1/8 e G1/4

- » Filtros roscados com alta eficiência na remoção de água
- » Dreno automático fornecido como padrão
- » Unidade miniatura de alta vazão
- » Copo transparente para visibilidade de 360°

Características Técnicas

Fluido:

Ar comprimido

Pressão Máxima de Operação:

10 bar (150 psi)

Temperatura de operação:

-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:

(F07-100) 9 dm³/s

(F07-200) 11,5 dm³/s

Vazão obtida com pressão de entrada de 6,5 bar e queda de pressão de 0,3 bar

Dreno:

Automático ou manual

Conexão do Dreno:

Rosca macho 1/8"

Elemento Filtrante:

5 µm

Materiais:

Corpo: Liga de Zinco

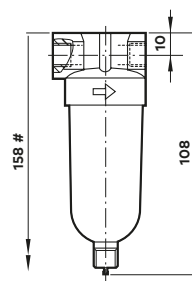
Copo transparente: Policarbonato

Elemento filtrante: Polipropileno sinterizado

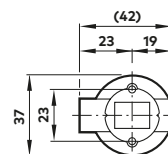
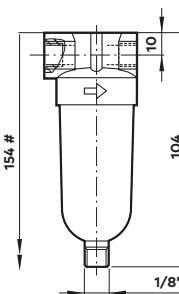
Elastômeros: NBR



Dreno manual



Dreno automático



Espaço mínimo para remoção do copo.

Modelos

F07			
DRENO AUTOMÁTICO	DRENO MANUAL		
Modelo	Modelo	Rosca	Copo
F07-100-AITG	F07-100-MITG	G1/8	T
F07-200-AITG	F07-200-MITG	G1/4	T

Acessórios

Suporte de montagem em parede	DRENO AUTOMÁTICO	DRENO MANUAL
5939-06	F07-KITA05	F07-KITM05
5939-06	F07-KITA05	F07-KITM05

* Vazão típica a 6,3 bar na pressão primária e 0,5 bar de queda de pressão.