Filtro, Série AS3-FLS

R412007000 2024-03-20

Série AS3

A série AS3 da AVENTICS é uma unidade de manutenção modular e versátil para aplicação universal. Esta série tem dimensões compactas e alta eficiência, além de ser leve e fácil de usar. A série AS da AVENTICS garante confiabilidade, segurança e eficiência com montagem e manutenção simplificadas.





Dados técnicos

Volume de recipiente filtro

Modelo

Setor Indústria
Componentes Filtro

Recipiente PC com cesto protetor PA

Conexão G 3/8
Fluxo nominal Qn 3500 I/min

Descarga de condensação semi-automático, aberto sem pressão

49 cm³

bloqueável

Pressão de operação mín.

1.5 bar
Pressão de operação máx

16 bar
Temperatura ambiente mín.

1.5 bar

16 bar

17 °C

18 °C

18 °C

Fluido Ar comprimido Gases neutros

Classe de pressão máx. possível, de acordo 6:7:-

com a ISO 8573-1:2010

Elemento filtrante substituível

Peso 0.361 kg
Local de montagem vertical

R412007000 2024-03-20

Material

Material de caixa Poliamida

Material placa dianteira Plástico acrilonitrila-butadieno-estirol Material de vedações Borracha de acrilonitrila butadieno

Material bucha rosqueada Zinco moldado a pressão

Material recipiente Policarbonato
Material cesto de proteção Poliamida
Material cartucho de filtro polietileno
N° de material R412007000

Informações técnicas

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

Observe o seguinte: os recipientes em policarbonato são suscetíveis a solventes, consulte as informações complementares em "Informações ao Cliente".

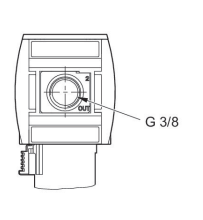
Fluxo nominal Qn com pressão secundária p2 = 6 bar e Δp = 1 bar

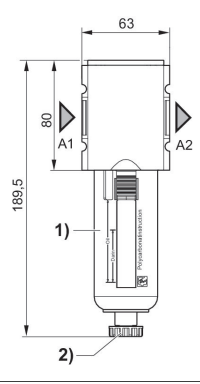
A alteração da direção do fluxo de passagem (da alimentação de ar à esquerda para a alimentação de ar à direita) é feita por uma montagem girada 180º no eixo vertical. Mais informações podem ser obtidas no manual de operação.

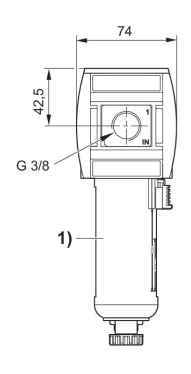
Devido à forma de construção, também é apropriado para a filtragem de óleo líquido ou água.

R412007000 2024-03-20

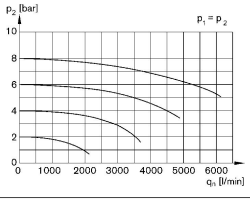
Dimensões em mm







Característica de fluxo, p2 = 0,05 - 7 bar



p1 = Pressão de operação p2 = Pressão secundária

A1 = entrada

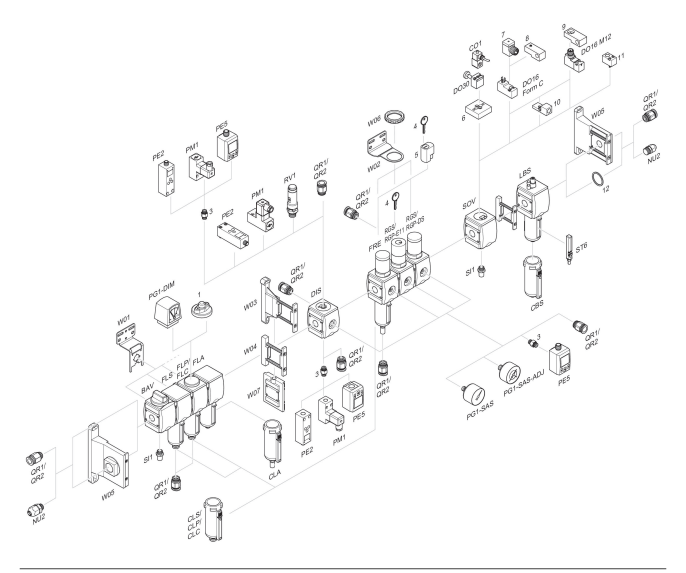
¹⁾ Suporte plástico com cesto de proteção com janela de observação

²⁾ Escoamento de condensado semi-automático

qn = Fluxo nominal

R412007000 2024-03-20

Visão geral de acessórios



1 = Indicador de sujeira 3 = Niple duplo 4 = Chave para fechamento E11 5 = fechadura de embutir 6 = Placa adaptadora DO30 7 = Adaptador, Série CON-VP 8 = Auxiliar de montagem DO16, formato C 9 = Auxiliar de montagem DO16, M12 10 = Adaptador de ar de comando externo 11 = Adaptador de acionamento pneumático 12 = Anel de vedação