Série AS5

A série AS5 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 1 Largura dos poros do filtro 40 μm

Fluxo nominal Qn 7800 l/min

Descarga de condensação semi-automático, aberto sem pressão

87 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

Fluido Ar comprimido Gases neutros

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

com a ISO 8573-1:2010

Elemento filtrante substituível

Peso 0.718 kg
Local de montagem vertical

R412009012

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 bronze sintetizado

N° de material R412009012

Informações técnicas

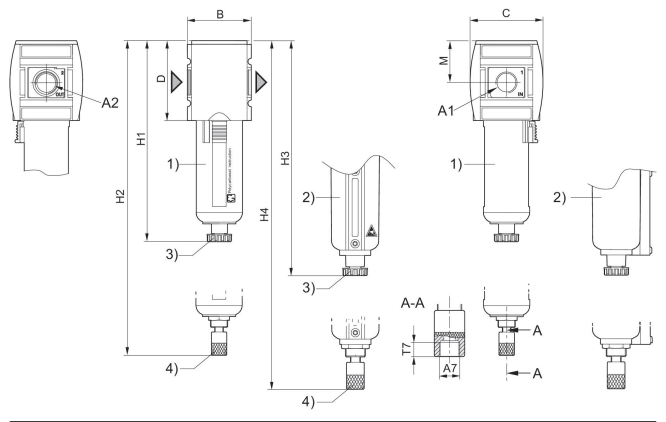
O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

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

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.

Dimensões



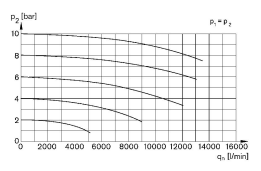
- A1 = entrada A2 = saída A7 = Descarga de condensado
- 1) Suporte plástico com cesto de proteção com janela de observação
- Recipiente de metal com indicação de nível
 Scoamento de condensado semi-automático
- 4) Evacuação de condensado totalmente automática

Dimensões em mm

N° de material	A1	A2	A7		С	D	H1	H2	H3
R412009003	G 3/4	G 3/4	G 1/8	85	103	109	250	266	254
R412009004	G 3/4	G 3/4	G 1/8	85	103	109	250	266	254
R412009005	G 3/4	G 3/4	G 1/8	85	103	109	250	266	254
R412009012	G 1	G 1	G 1/8	85	103	109	250	266	254
R412009013	G 1	G 1	G 1/8	85	103	109	250	266	254
R412009014	G 1	G 1	G 1/8	85	103	109	250	266	254

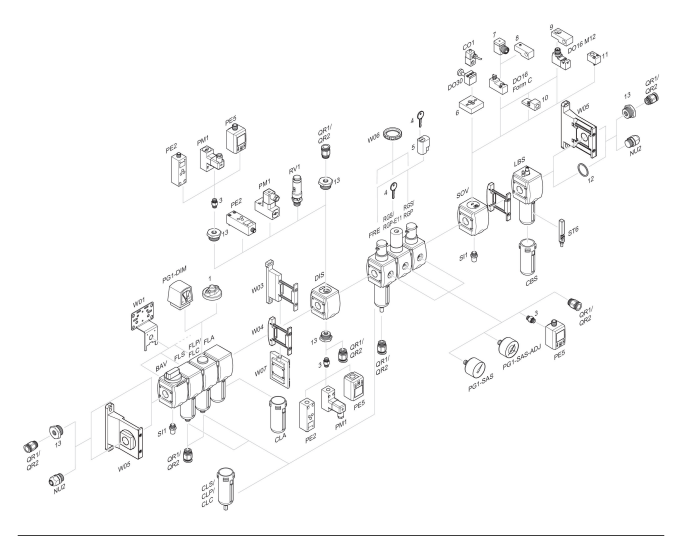
N° de material	H4	M	Т7
R412009003	270.5	58	8.5
R412009004	270.5	58	8.5
R412009005	270.5	58	8.5
R412009012	270.5	58	8.5
R412009013	270.5	58	8.5
R412009014	270.5	58	8.5

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



p1 = Pressão de operação p2 = Pressão secundária qn = Fluxo nominal

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 13 = Niple de redução