

Unidade de preparação de ar de 2 peças, Série AS3-ACD

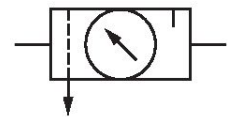
R412007315

AS3

2024-03-20

Unidades de manutenção AVENTICS 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

Setor

Indústria

Componentes

Unidades de manutenção

Componentes

Válvula reguladora de pressão do filtro

Lubrificador

Recipiente

recipiente metal com visor

Conexão

G 1/2

Fluxo nominal Qn

3500 l/min

Largura dos poros do filtro

5 µm

Descarga de condensação

totalmente automático, fechado sem pressão

Manômetros

com manômetro

Pressão de operação mín.

1.5 bar

Pressão de operação máx

16 bar

Temperatura ambiente mín.

-10 °C

Temperatura ambiente máx.

50 °C

Variedade de regulagem de pressão min.

0.5 bar

Variedade de regulagem de pressão max.

8 bar

Tipo de peça obturadora

para fechaduras

Modelo

de 2 peças

Modelo

bloqueável

Alimentação de pressão

unilateral

Unidade de preparação de ar de 2 peças, Série AS3-ACD

AS3
2024-03-20

R412007315

Local de montagem	vertical
Tipo de regulador	Válvulas de regulação de pressão à membrana
Função de regulador	Com exaustão de ar secundária
Elemento filtrante	substituível
Volume de recipiente filtro	49 cm ³
Classe de pressão máx. possível, de acordo com a ISO 8573-1:2010	6 : 7 : -
Volume de recipiente lubrificador	80 cm ³
Modo de preenchimento	enchimento semi-automático de óleo durante o funcionamento enchimento manual de óleo
Fluido	Ar comprimido Gases neutros
Peso	1.75 kg

Material

Material de caixa	Poliamida
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno
Material placa dianteira	Plástico acrilonitrila-butadieno-estírol
Material bucha rosqueada	Zinco moldado a pressão
Material recipiente	Zinco moldado a pressão
Material cesto de proteção	Poliamida
Material cartucho de filtro	polietileno
N° de material	R412007315

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 .

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 180° 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.

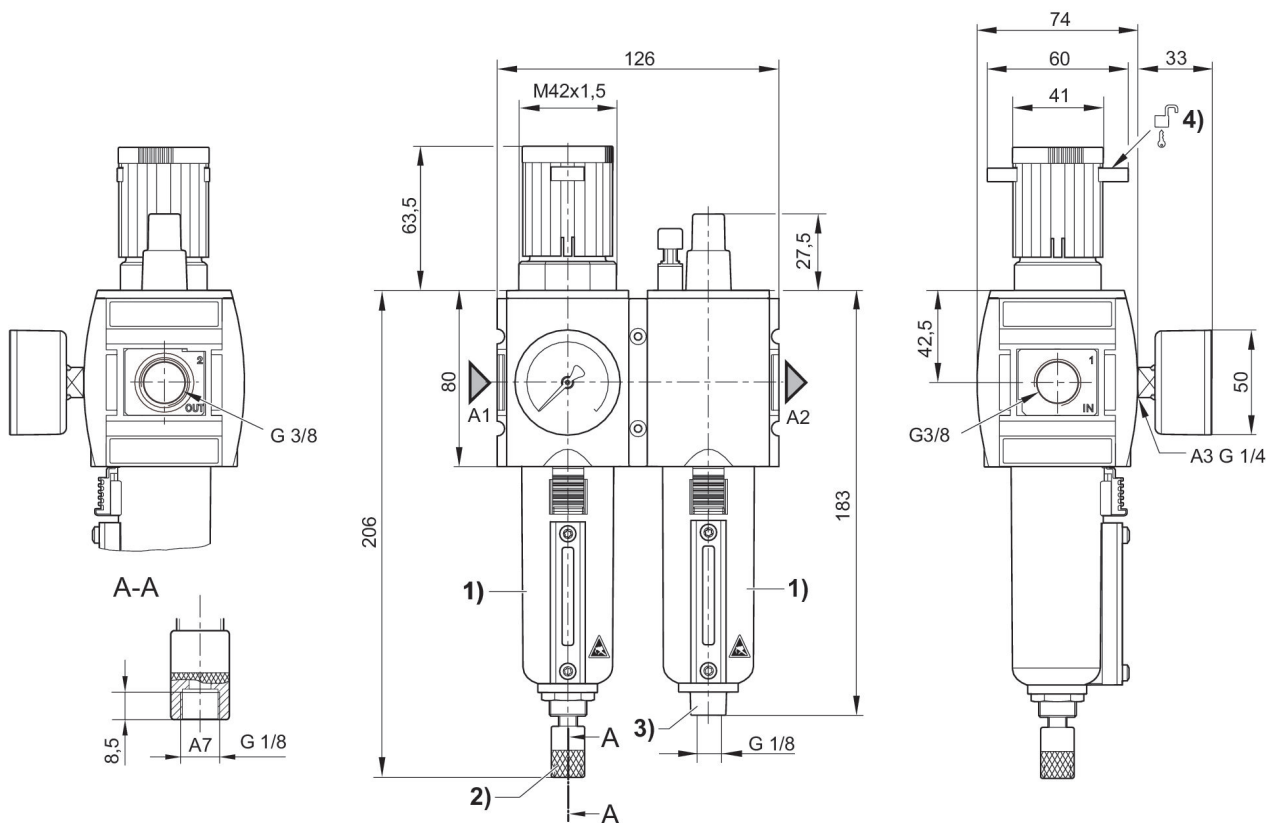
Fluxo nominal Qn com pressão secundária p2 = 6 bar e $\Delta p = 1$ bar

Unidade de preparação de ar de 2 peças, Série AS3-ACD

AS3

2024-03-20

R412007315
Dimensões em mm



A1 = entrada

A2 = saída

A3 = Conexão do manômetro

A7 = Descarga de condensado

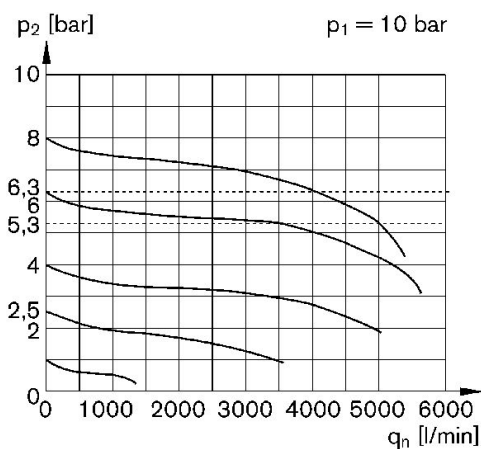
1) Recipiente de metal com indicação de nível

2) Evacuação de condensado totalmente automática

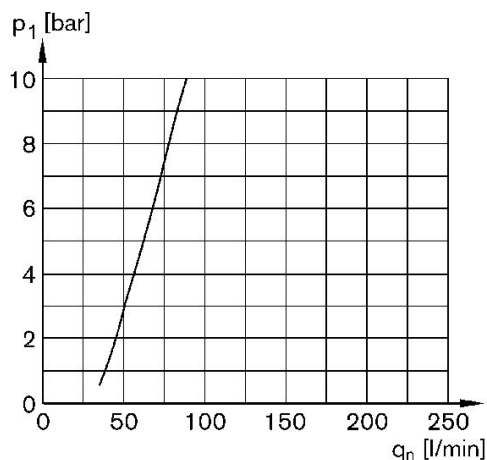
3) conexão para preenchimento de óleo semi-automático

4) Possibilidade de fixação para cadeados, arco máx. Ø 8

característica de fluxo (p₂: 0,5 - 8 bar) limite de reação do lubrificador



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



p₁ = Pressão de operação
q_n = Fluxo nominal

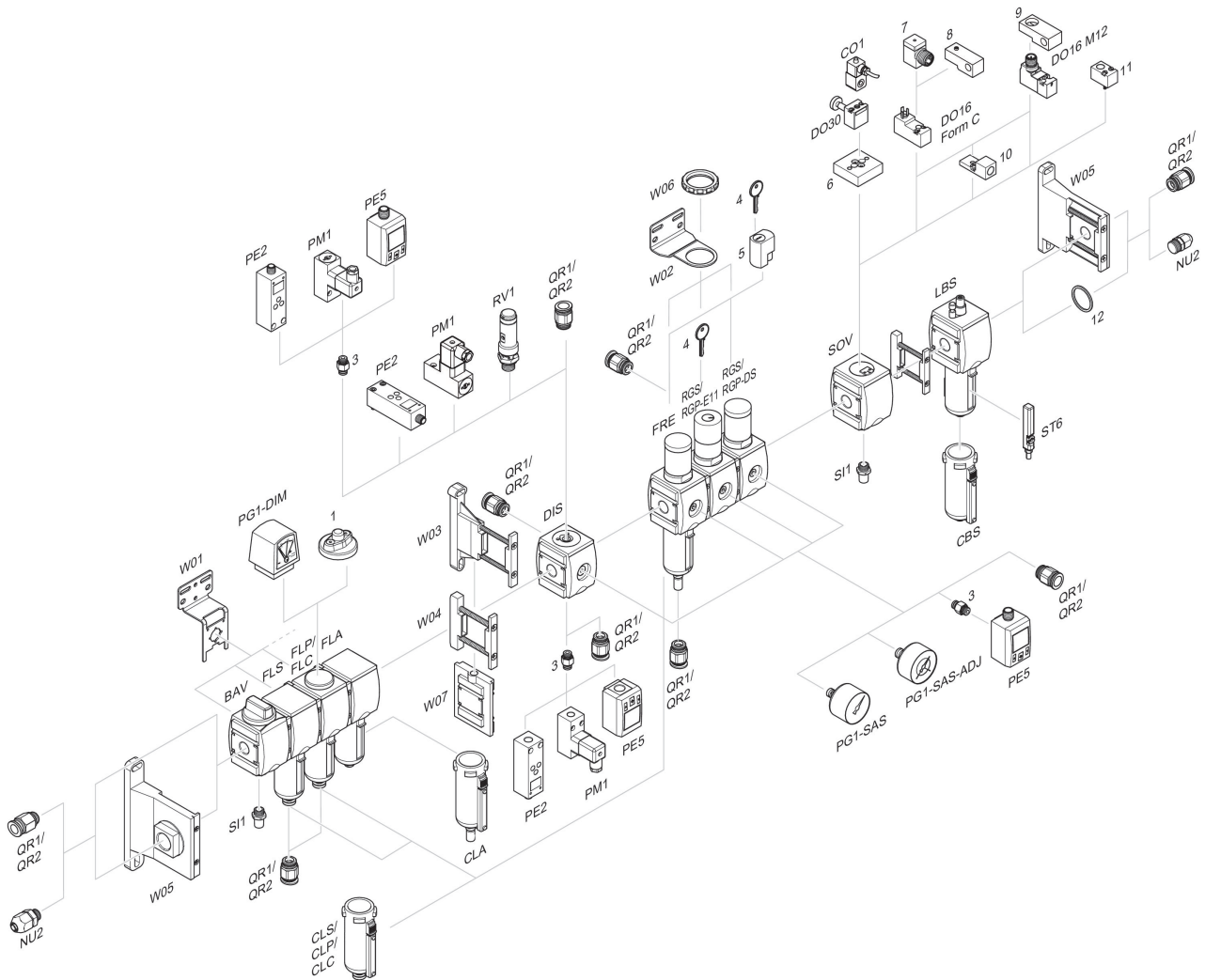
Unidade de preparação de ar de 2 peças, Série AS3-ACD

AS3

2024-03-20

R412007315

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