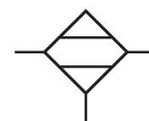


Série AS3

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	Secador de membrana
Modelo	Secador de membrana
Local de montagem	vertical
Conexão	G 1/2
Fluxo nominal Qn	500 l/min
Filtragem prévia recomendada μm	5 μm 0.01 μm
Elemento filtrante	não substituível
Pressão de operação mín.	4 bar
Pressão de operação máx	12.5 bar
Temperatura ambiente mín.	2 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Fluido	Ar comprimido Gases neutros
Peso	3.26 kg

Materiais:

Caixa	Poliamida
Placa dianteira	Plástico acrilonitrila-butadieno-estírol

Secador de membrana, Série AS3-ADD

R412007079

Série AS3

2024-03-25

Vedação	Borracha de acrilonitrila butadieno
Bucha rosqueada	Zinco moldado a pressão
Recipiente	Alumínio
N° de material	R412007079

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 .

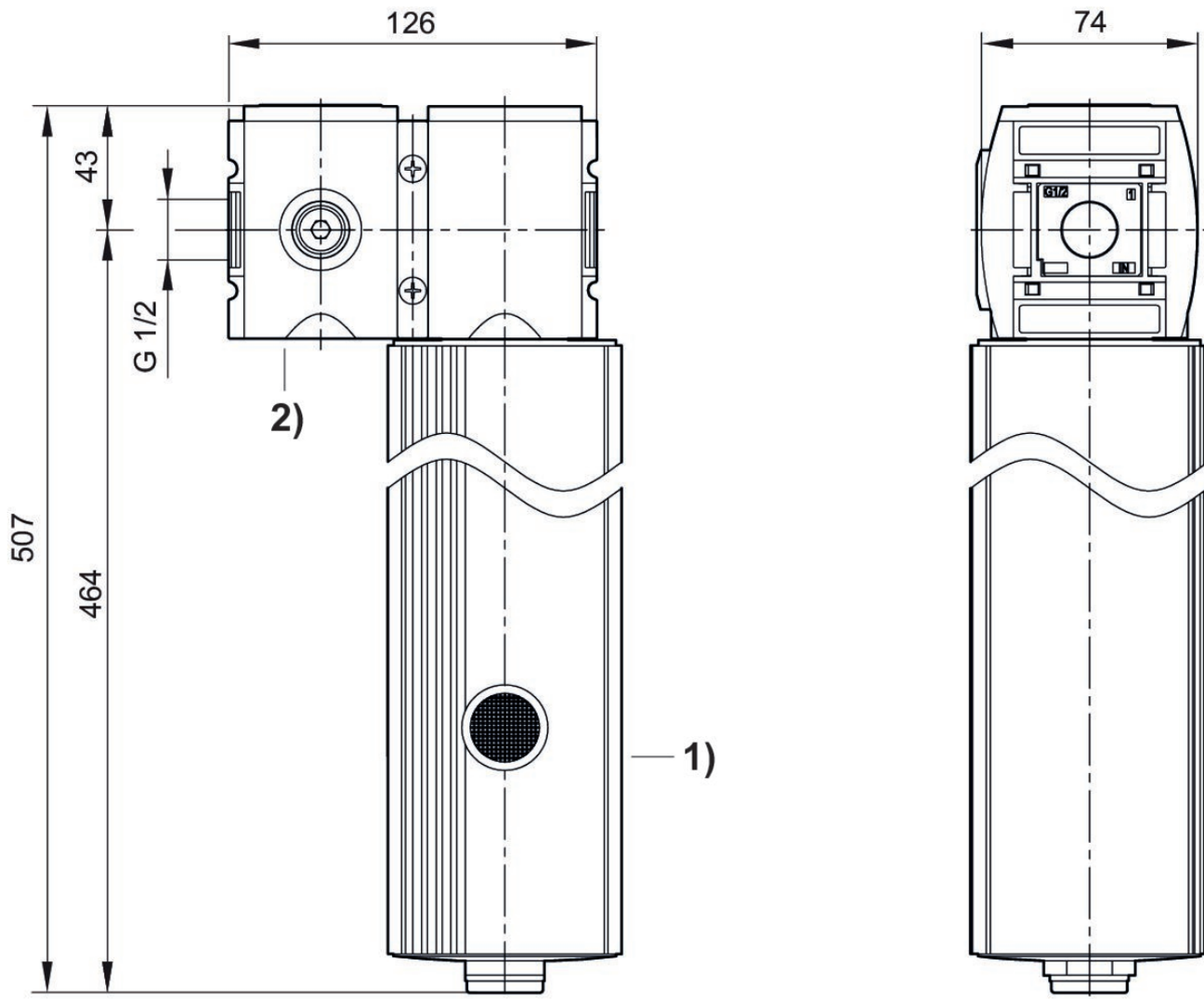
Aviso: ar não deve conter condensação

Ar de purga com 7 bar em aprox. 12 % do fluxo nominal Qn

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.

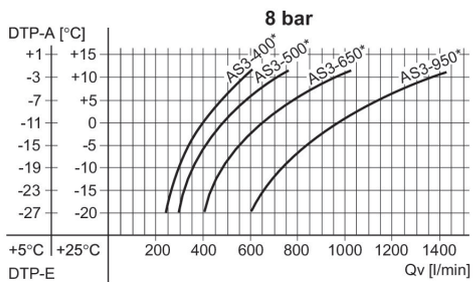
Redução do ponto de condensação de pressão: ver diagrama

Dimensões em mm



- 1) Secador de membrana
- 2) incl. segundo distribuidor

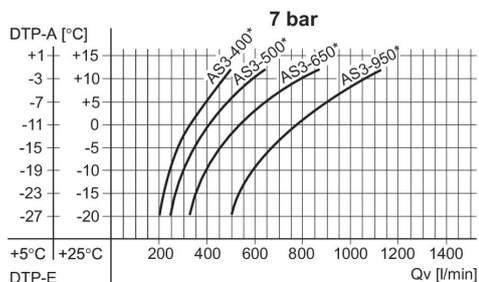
Curvas de potência



DTP-E: ponto de condensação de pressão de entrada, DTP-A: ponto de condensação de pressão de saída, Qv: corrente de volume de entrada (corrente de volume de saída + ar de purga).

* Fluxo nominal Qn

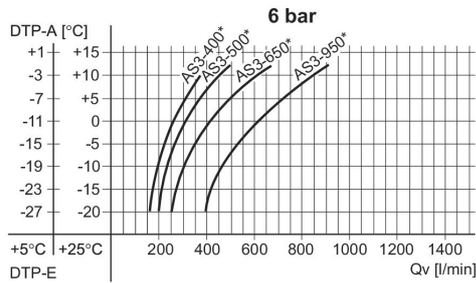
Curvas de potência



DTP-E: ponto de condensação de pressão de entrada, DTP-A: ponto de condensação de pressão de saída, Qv: corrente de volume de entrada (corrente de volume de saída + ar de purga).

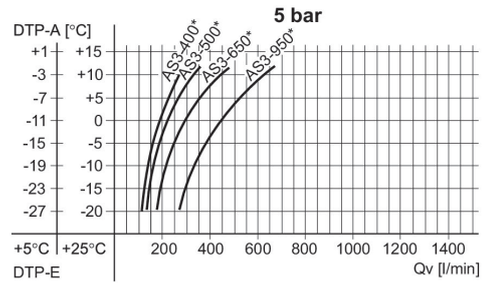
* Fluxo nominal Qn

Curvas de potência



DTP-E: ponto de condensação de pressão de entrada, DTP-A: ponto de condensação de pressão de saída, Qv: corrente de volume de entrada (corrente de volume de saída + ar de purga).
* Fluxo nominal Qn

Curvas de potência

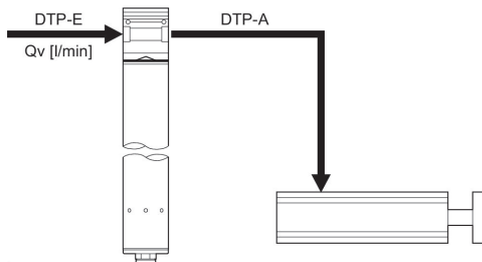


DTP-E: ponto de condensação de pressão de entrada, DTP-A: ponto de condensação de pressão de saída, Qv: corrente de volume de entrada (corrente de volume de saída + ar de purga).
* Fluxo nominal Qn

Exemplo

Procurado:

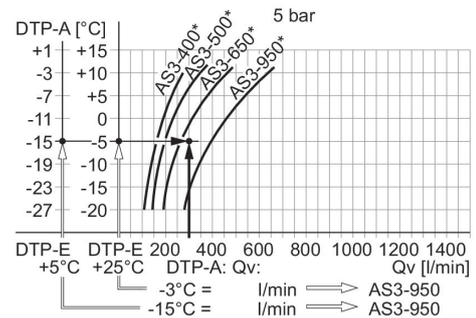
Secador de membrana apropriado



Exemplo

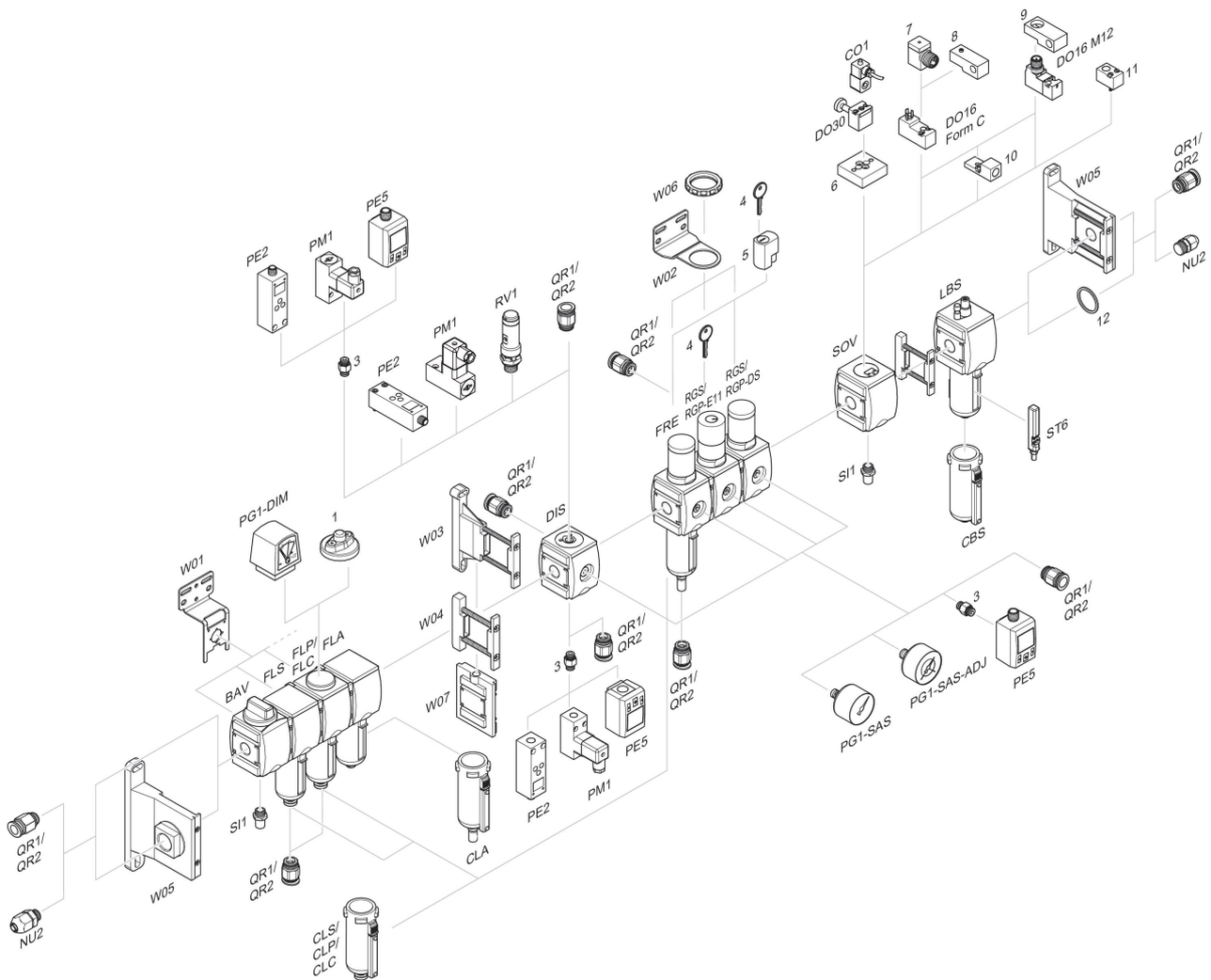
Dado:

Qv = 350 l/min, DTP-E = +5 (+25) °C,
procurado: DTP-A = -15 (-3) °C secador de membrana apropriado



Resultado: secador de membrana AS3-950 (com um Qn de 950 l/min),
número de material R412007081
* Fluxo nominal Qn

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