**R412014671** 2023-12-18

#### Série AS1

A série AS1 da AVENTICS é uma unidade de manutenção modular e versátil para aplicação universal. Essa série tem dimensões compactas e apresenta 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

Modelo tempo de preenchimento regulável

acionamento pneumático

Componentes Válvula de preenchimento

Fluxo nominal Qn 2000 l/min Alimentação de ar esquerda

Conexão de ar comprimido G 1/4
Pressão de operação mín. 0 bar
Pressão de operação máx 12 bar

Tipo de conexão conexão de tubo

Princípio de estanquidade com vedação mole

Modelo válvula de assento bloqueável bloqueável

Pressão de comando mín.

2.5 bar
Pressão de comando máx.

12 bar
Temperatura ambiente mín.

10 °C
Temperatura ambiente máx.

50 °C

Fluido Ar comprimido Gases neutros

Tamanho máx. da partícula 40 µm

R412014671 2023-12-18

Fluxo nominal Qn 1 para 2 2000 l/min Peso 0.1336 kg

### Material

Material de caixa Poliamida

Material de vedações Borracha de acrilonitrila butadieno Material da tampa frontal Plástico acrilonitrila-butadieno-estirol

Material bucha rosqueada Zinco moldado a pressão

N° de material R412014671

### Informações técnicas

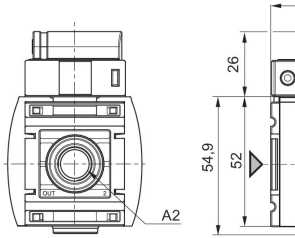
O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

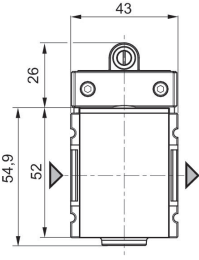
Fluxo nominal Qn com pressão secundária p2 = 6 bar e  $\Delta p$  = 1 bar

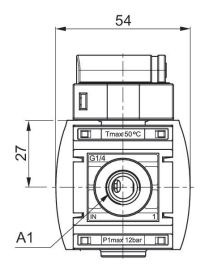
A válvula de preenchimento gera lentamente a pressão nas instalações pneumáticas, assim se evitando estabelecimento repentino da pressão na recolocação em funcionamento após queda de pressão da rede ou/e parada de emergência. Isto evita perigosos movimentos bruscos dos cilindros.

Não colocar válvulas de preenchimento ou unidades de preenchimento à frente de consumidores abertos, como por exemplo bocais, barreiras de ar, cortinas de ar, etc., uma vez que podem evitar a comutação dos componentes.

### Dimensões em mm





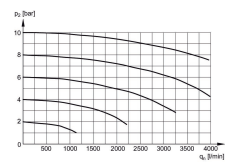


A1 = entrada

A2 = saída

R412014671 2023-12-18

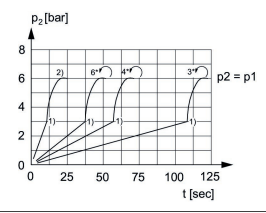
### Característica de fluxo, p2 = 0,05 - 7 bar



p2 = Pressão secundária

qn = Fluxo nominal

## Decorrer da pressão secundária durante enchimento



p1 = Pressão de operação

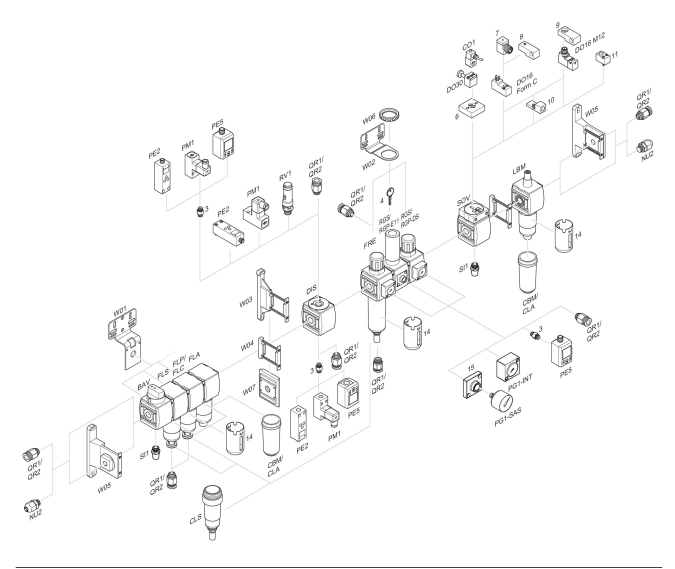
t = Tempo de preenchimento, através do parafuso de ajuste (estrangulador)

<sup>1)</sup> Ponto de comutação: tempo de preenchimento regulável, pressão de comutação predefinida ≈ 0,5 x p1 (50%)

Estrangulador completamente aberto
 \* Giros dos parafusos de ajuste

R412014671 2023-12-18

## Visão geral de acessórios



<sup>3 =</sup> Niple duplo 4 = Chave para fechamento E11 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 14 = Cesta de protección 15 = Placa de adaptação para montagem de um manômetro com rosca de ligação G 1/8