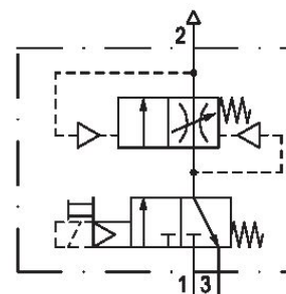


# Unidade de preenchimento, acionamento elétrico, Série AS2-SSU

## R412006283

Informações sobre produtos  
Série AS2

- A série AS2 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

Modelo

tempo de preenchimento regulável

acionamento

elétrico

Fluxo nominal Qn

1300 l/min

Conexão de ar comprimido

G 3/8

Pressão de operação mín.

2.5 bar

Pressão de operação máx

10 bar

Tensão de acionamento DC

24 V

Princípio de estanquidade

com vedação mole

Comando piloto

interno

Tipo de conexão	conexão de tubo
Componentes	Válvula direcional 3/2 Válvula de preenchimento
bloqueável	bloqueável
válvula de base com caixa de linha	válvula básica com válvula piloto
Modelo	válvula de assento
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Fluido	Ar comprimido Gases neutros
Tamanho máx. da partícula	25 µm
Saída de ar da conexão de ar comprimido	G 1/4
Fluxo nominal Qn 1 para 2	1300 l/min
Fluxo nominal Qn 2 para 3	380 l/min
Tensão de operação	24 V CC
Consumo de corrente DC	2 W
Duração de ligação	100 %
Norma conexão elétrica	ISO 15217
Tipo de proteção com conexão	IP65
Proteção contra inversão de polaridade	Protegido contra inversão de polaridade
Conexão elétrica do tipo 2	Conector
Conexão elétrica 2, Tamanho da rosca	ISO 15217, formato C
Peso	0.424 kg

## Material

Material de caixa	Poliamida
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno
Material bucha rosqueada	Zinco moldado a pressão
Material placa dianteira	Plástico acrilonitrila-butadieno-estírol
N° de material	R412006283

## 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 .

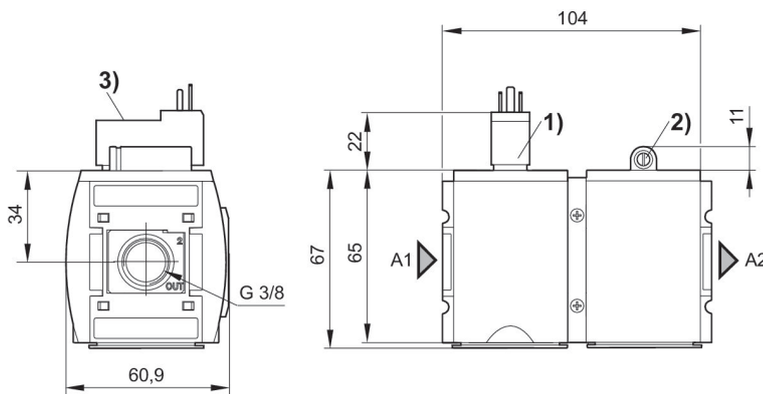
Fluxo nominal Qn com pressão secundária p2 = 6 bar e  $\Delta p = 1$  bar

A 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.

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.

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.

## Dimensões em mm



A1 = entrada

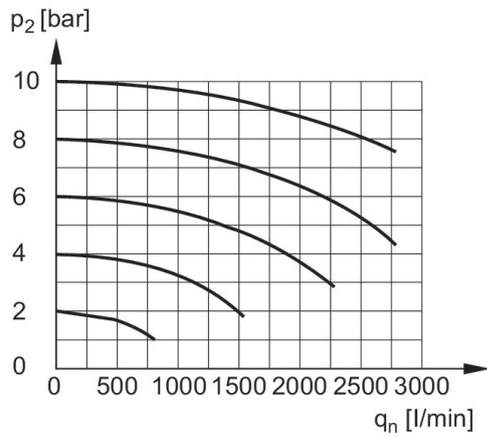
A2 = saída

1) Conexão para conector de encaixe de válvula conforme norma ISO 15217 (formato C)

2) Parafuso de ajuste para tempo de preenchimento

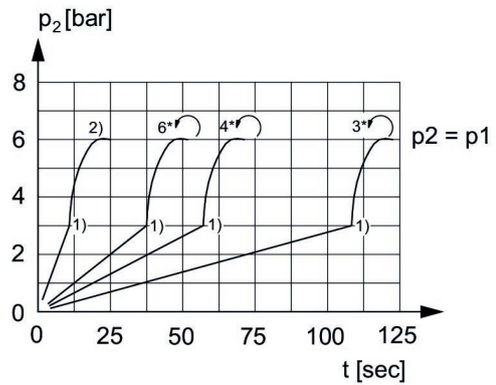
3) Acionamento manual auxiliar

### Característica de fluxo, $p_2 = 0,05 - 7$ bar



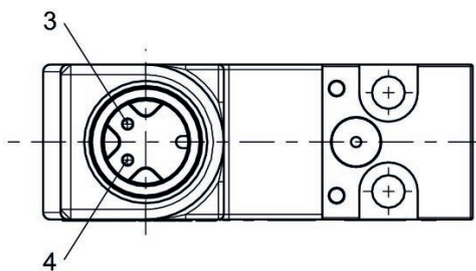
$p_2$  = Pressão secundária  
 $q_n$  = Fluxo nominal

### Decorrer da pressão secundária durante enchimento



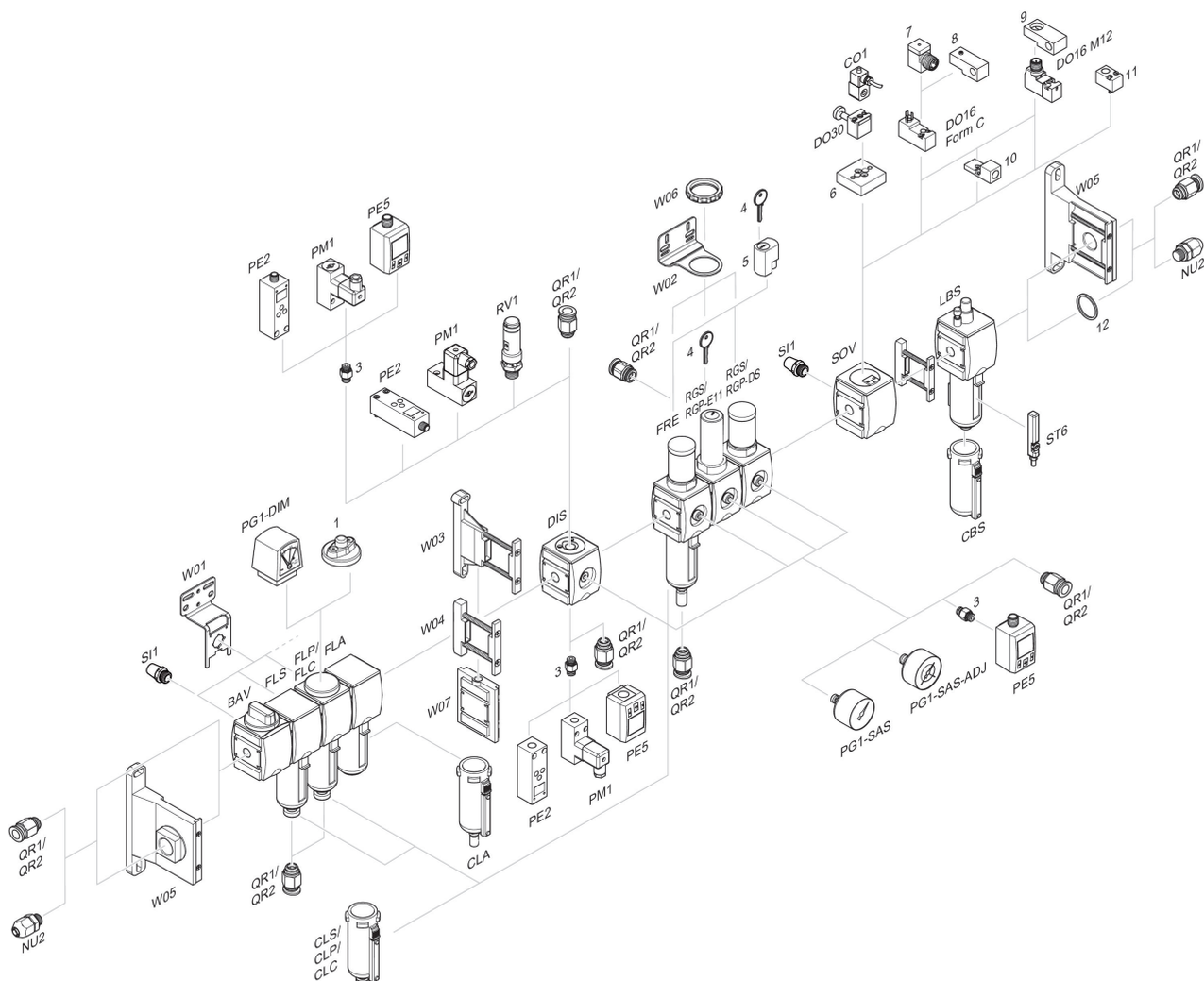
$p_1$  = Pressão de operação  
 $p_2$  = Pressão secundária  
 $t$  = Tempo de preenchimento, através do parafuso de ajuste (estrangulador) regulável  
1) Ponto de comutação: tempo de preenchimento regulável, pressão de comutação predefinida  $\approx 0,5 \times p_1$  (50%)  
2) Estrangulador completamente aberto  
\* Giros dos parafusos de ajuste

### ocupação de pinos M12x1



3: +/-  
4: +/-

## 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