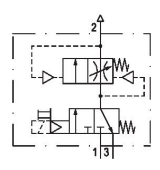
# Unidad de llenado de accionamiento eléctrico, Serie AS2-SSU

R412006283

Información del producto Serie AS2

■ La serie AS2 de AVENTICS cuenta con unidades de mantenimiento modulares y versátiles para aplicaciones universales. Esta serie ofrece dimensiones compactas, es altamente eficiente, ligera y fácil de usar. La serie AS de AVENTICS garantiza confiabilidad, seguridad y eficiencia, con montaje y mantenimiento muy simples.





## Datos técnicos

Sector

Tipo

Accionamiento

Caudal nominal Qn

Conexión de aire comprimido

Presión de funcionamiento mín.

Presión de funcionamiento máx.

Tensión de servicio DC

Principio de obturación

Pilotaje

Industria

tiempo de llenado ajustable

eléctrico

1300 I/min

G 3/8

2.5 bar

10 bar

24 V

hermetizante suave

interior



Tipo de conexión Conexión tubo

Componentes Válvula distribuidora 3/2

Válvula de llenado

bloqueable bloqueable

válvula de base con conector eléctrico válvula de base con válvula de pilotaje previo

válvula de asiento

Temperatura ambiente mín. -10 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C

Fluido Aire comprimido

Gases neutros

Tamaño de partículas máx. 25 μm conexión de aire comprimido escape G 1/4

Caudal nominal Qn 1 a la 2 1300 l/min
Caudal nominal Qn 2 a la 3 380 l/min
Tensión de servicio 24 V DC
Consumo de potencia DC

Consumo de potencia DC 2 W
Duración de conexión 100 %
Norma conexión eléctr. ISO 15217

Tipo de protección con conexión IP65

Protección contra inversión de polaridad Protegido contra inversión de polaridad

Conexión eléctr. tipo 2 Enchufe

Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca ISO 15217, forma C

Peso 0.424 kg

#### Material

OgiT

Material carcasa Poliamida

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

Material casquillo roscado Zinc fundido a presión

Material placa frontal Acrilonitrilo butadieno estireno

N° de material R412006283



#### Información técnica

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

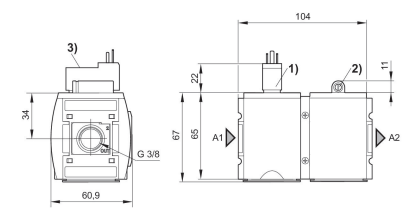
Caudal nominal Qn con presión secundaria p2 = 6 bar y  $\Delta p$  = 1 bar

El cambio de la dirección de flujo (desde la alimentación de aire a la izquierda a la alimentación de aire a la derecha) se realiza girando la posición de montaje 180° en el eje vertical. Encontrará más detalles en las instrucciones de servicio.

No coloque las válvulas o las unidades de llenado delante de consumidores abiertos como, por ejemplo, toberas, barreras de aire, cortinas de aire, etc., ya que estos componentes pueden impedir la conmutación de los componentes.

La válvula de llenado crea lentamente la presión en equipos neumáticos, esto significa que se evita generar la presión de forma brusca en la nueva puesta en servicio después de una caída de presión de red o una parada de EMERGENCIA. Por tanto, se evitan movimientos bruscos o peligrosos del cilindro.

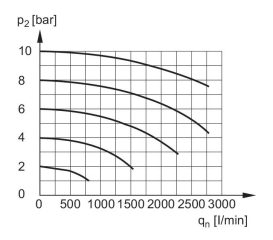
### Dimensiones en mm



- A1 = entrada
- A2 = salida
- 1) Conexión para conector de válvula según ISO 15217 (Forma C)
- 2) Tornillo de ajuste para tiempo de llenado
- 3) Accionamiento auxiliar manual



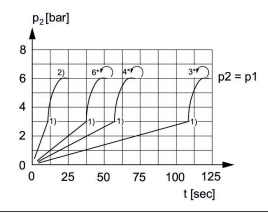
## Característica de caudal, p2 = 0,05 -7 bar



p2 = Presión secundaria

qn = Caudal nominal

## Evolución de la presión secundaria durante el llenado



p1 = Presión de funcionamiento

p2 = Presión secundaria

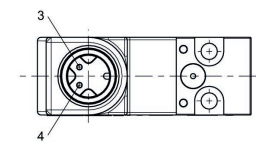
t = tiempo de llenado, regulable mediante el tornillo de ajuste (estrangulador)

1) Punto de conmutación: tiempo de llenado regulable, presión de conmutación prefijada ≈ 0,5 x p1 (50 %)

2) Estrangulador completamente abierto

\* Vueltas de tornillo de ajuste

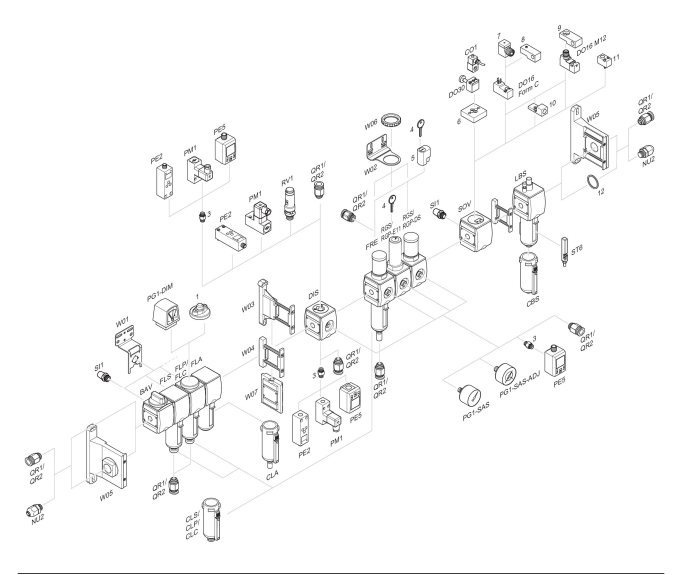
# ocupación de pines M12x1



3: +/-4: +/-



# Vista general de accesorios



1 = Indicador de suciedad 3 = Boquilla doble 4 = Llave para cierre E11 5 = cerradura empotrable 6 = Placa adaptadora DO30 7 = Adaptador, Serie CON-VP 8 = Ayuda de montaje DO16, forma C 9 = Ayuda de montaje DO16, M12 10 = Adaptador, aire de pilotaje externo 11 = Adaptador acción neumática 12 = Anillo obturador

