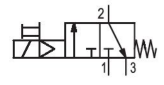
# Válvula distribuidora 3/2 de accionamiento eléctrico, Serie AS2-SOV

R412006380

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 Industria
Accionamiento eléctrico
Caudal nominal Qn 2000 I/min
Conexión de aire comprimido G 1/4
Presión de funcionamiento mín. 2.5 bar

Presión de funcionamiento mín.

2.5 bar
Presión de funcionamiento máx.

10 bar
Tensión de servicio DC

24 V

Principio de obturación hermetizante suave
Tipo de conexión Conexión tubo

Componentes Válvula distribuidora 3/2 bloqueable bloqueable

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

Tipo válvula de asiento



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

Fluido Aire comprimido

Gases neutros

Tamaño de partículas máx. 25 µm G 1/4 conexión de aire comprimido escape Caudal nominal Qn 1 a la 2 2000 I/min Caudal nominal Qn 2 a la 3 380 I/min 24 V DC Tensión de servicio 2 W Consumo de potencia DC Tipo de protección con conexión **IP65** Conexión eléctr. tipo 2 Enchufe M12x1 Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca Peso 0.219 kg

#### Material

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 R412006380

### 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 .

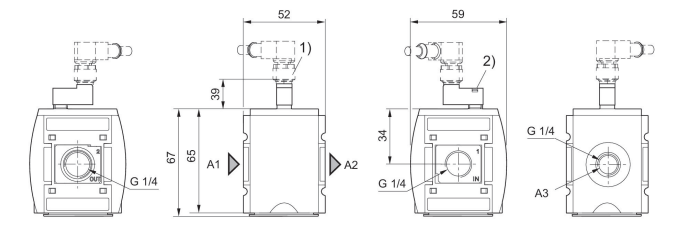
Caudal nominal Qn con presión secundaria p2 = 6 bar y  $\Delta p$  = 1 bar

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.

Para el montaje en la pared es necesario un silenciador corto (véanse los accesorios, p. ej. R412004817).



## Dimensiones en mm



A1 = entrada

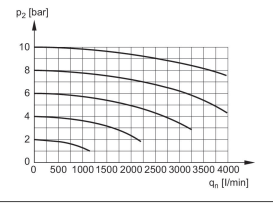
A2 = salida

A3 = conexión de aire de escape

1) enchufe M12

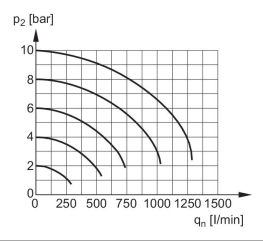
2) Accionamiento auxiliar manual

## Característica de caudal



p2 = Presión secundaria qn = Caudal nominal

# escape de retroceso

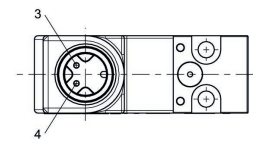


p2 = Presión secundaria

qn = Caudal nominal

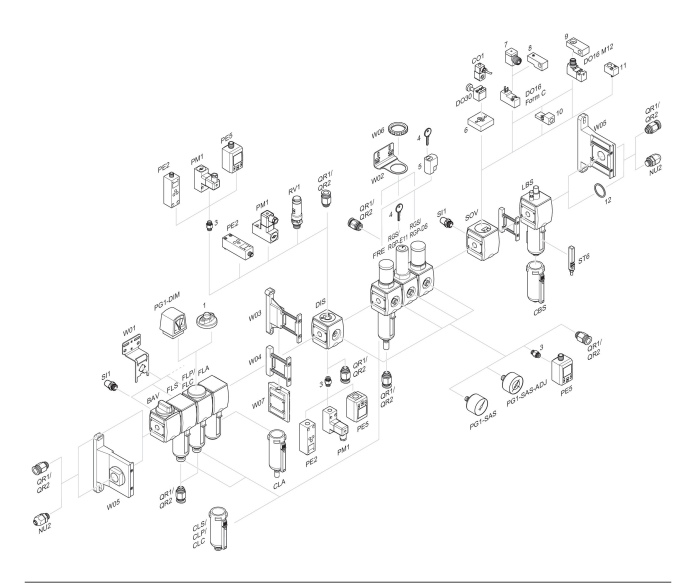


# ocupación de pines M12x1



3: +/-

# 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

