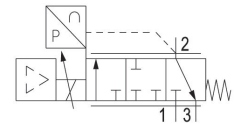


- Control de presión personalizado y bajo demanda
- Robusta tecnología de válvula de clapet que garantiza una prolongada vida útil
- Caudal alto para un amplio rango de tareas
- Tecnología de mando directo altamente dinámica
- Sin válvulas piloto o membrana que puedan sufrir desgaste
- Distintas opciones de conexión eléctrica

Serie ED05

La AVENTICS serie ED05 garantiza un control de presión sensible mediante la combinación de electrónica de control digital con tecnología proporcional innovadora. La robusta tecnología de válvula de clapet, una gran abertura transversal y el uso de un asiento de válvula de junta blanda hacen que la válvula sea altamente resistente a la contaminación.



Datos técnicos

Tipo

pilotaje

pilotaje

Función

Señal de salida

Tensión de servicio DC

Salida de valor real

Entrada de valor nominal

Margen de regulación de presión mín.

Margen de regulación de presión máx.

Presión de funcionamiento mín.

Presión de funcionamiento máx.

Histéresis

Fluido

Caudal nominal Qn

Temperatura ambiente mín.

Temperatura ambiente máx.

Temperatura del medio mín.

Temperatura del medio máx.

Control de corriente con salida de valor real

Con control directo

Analógico

Ventilación con presión

Analógico

24 V

0 ... 20 mA

0 ... 20 mA

0 bar

10 bar

0 bar

11 bar

< 0,06 bar

Aire comprimido

1000 l/min

0 °C

70 °C

0 °C

70 °C

Tipo de protección	IP65
Ondulación armónica admisible	5%
Tamaño de partículas máx.	50 µm
Contenido de aceite del aire comprimido min.	0 mg/m ³
Contenido de aceite del aire comprimido máx.	1 mg/m ³
Tipo	válvula de asiento
Posición de montaje	$\alpha = 0-90^\circ$ $\beta = 0-90^\circ$
Certificados	Declaración de conformidad CE
Conexión de aire comprimido entrada	G 1/4
conexión de aire comprimido salida	G 1/4
conexión de aire comprimido escape	G 1/4
Attacco elettrico tamaño	mediante conexión de señal
conexión de señal	entrada y salida
conexión de señal	Enchufe
conexión de señal	M12
conexión de señal	de 5 polos
Sector	Industria
Peso	0.95 kg

Material

Material carcasa	fundición aluminio a presión Acero, cromado
Material juntas	Caucho de acrilnitrilo-butadieno hidrogenado
N° de material	R414002007

Información técnica

En el caso de aire seco y no lubricado, son posibles otras posiciones de montaje a petición.

El tipo de protección sólo se consigue si el enchufe está debidamente montado. Para más información, véanse las instrucciones de servicio.

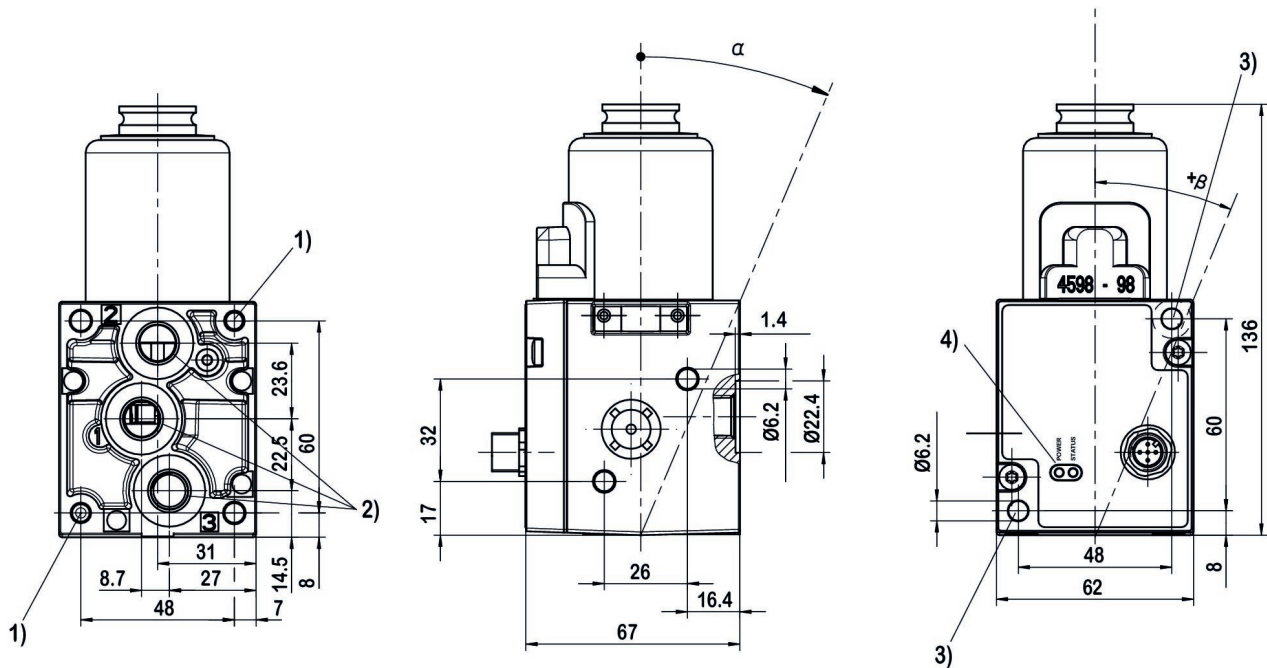
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

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 .

El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

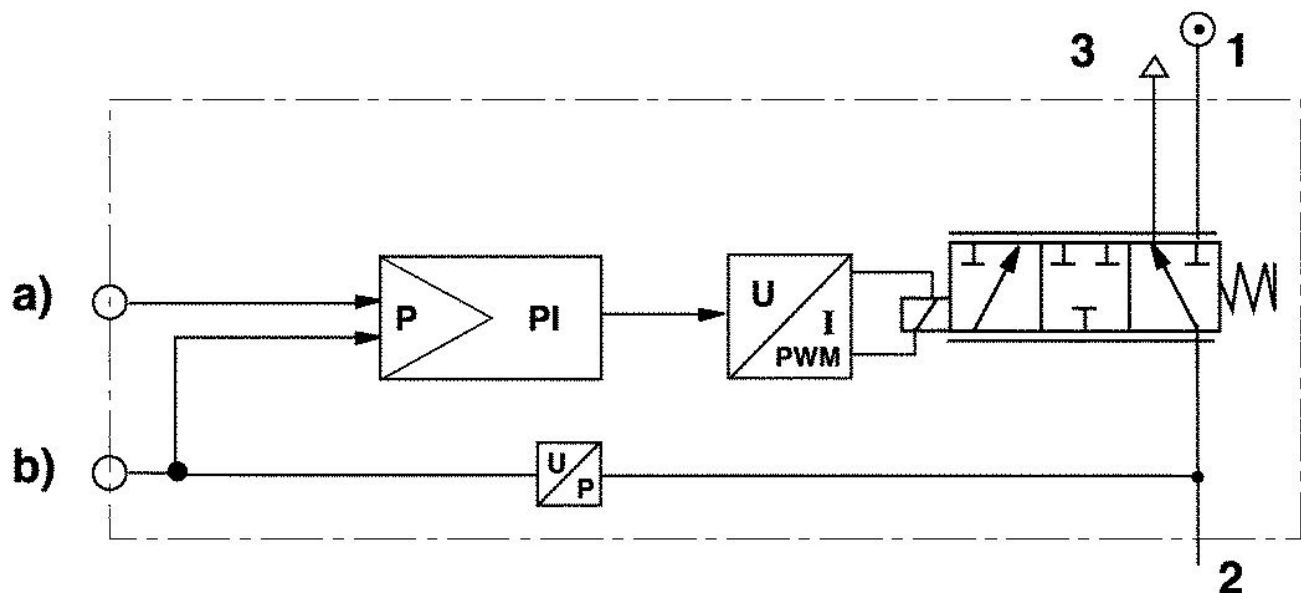
Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensiones



- 1) agujero para roscar de 15 de profundidad para tornillo de rosca cortante M6
 2) rosca de uso universal para G1/4 según ISO 228/1:2000 y 1/4-27 NPTF
 3) agujero pasante

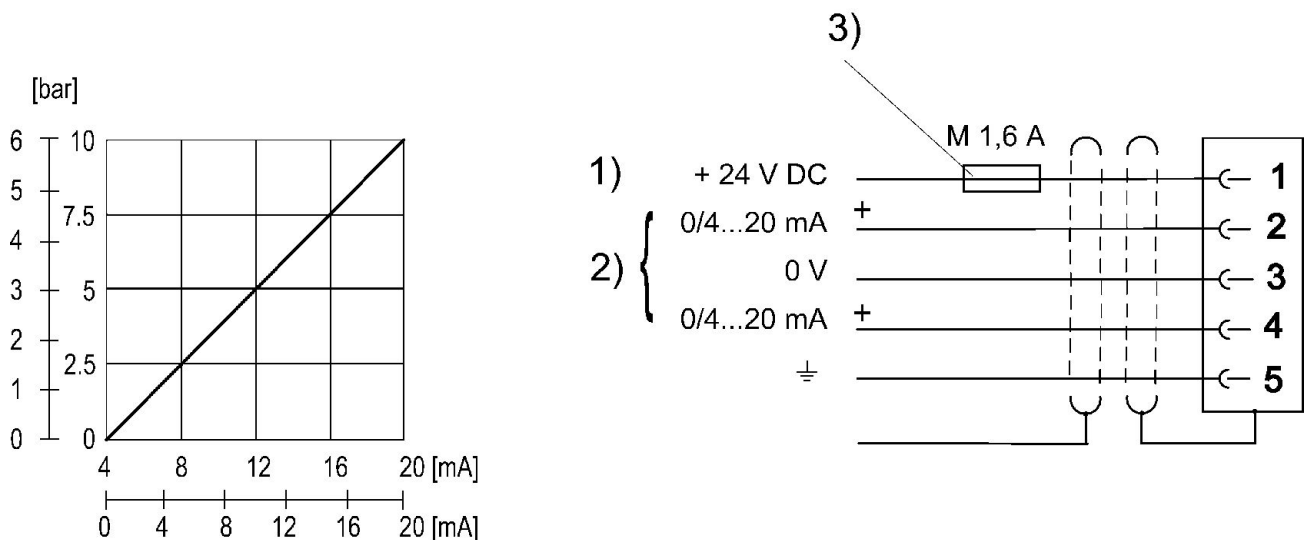
esquema de funcionamiento



a) Entrada de valor nominal b) Salida de valor real La válvula reguladora de presión E/P modula una presión de acuerdo con un valor nominal eléctrico analógico.

- 1) Presión de funcionamiento
 2) Presión de trabajo
 3) Escape

Curva característica y ocupación de conectores para el control de corriente con salida de valor real

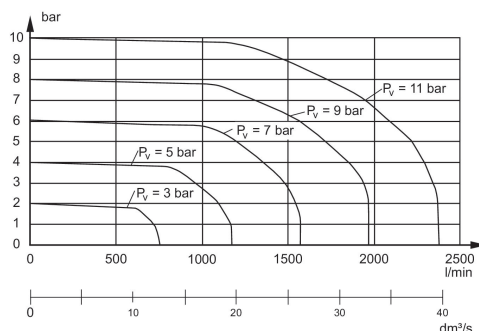


1) Tensión de servicio

2) El valor real (pin 4) y el valor nominal (pin 2) hacen referencia a 0 V. Control de corriente (carga 100 Ω). Salida de valor real (resistencia total máx. de los aparatos postconectados < 300 Ω).

3) La tensión de servicio debe asegurarse con un fusible externo M 1,6 A. Para garantizar la CEM, el conector 2 debe conectarse mediante un cable blindado.

Durchflussdiagramm für Druckbereich bis 10 bar



P_v = Presión de alimentación

Para garantizar la CEM el conector debe conectarse mediante un cable blindado.