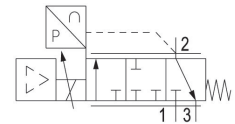


- Control de presión personalizado y bajo demanda
- Robusta tecnología de válvula de clapet que garantiza una prolongada vida útil
- Caudal alto para un amplio rango de tareas
- Tecnología de mando directo altamente dinámica
- Sin válvulas piloto o membrana que puedan sufrir desgaste
- Distintas opciones 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	Control de corriente con salida de valor real
pilotaje	Con control directo
pilotaje	Analógico
Función	Ventilación con presión
Señal de salida	Analógico
Tensión de servicio DC	24 V
Salida de valor real	4 ... 20 mA
Entrada de valor nominal	4 ... 20 mA
Margen de regulación de presión mín.	0 bar
Margen de regulación de presión máx.	10 bar
Presión de funcionamiento mín.	0 bar
Presión de funcionamiento máx.	11 bar
Histéresis	< 0,06 bar
Fluido	Aire comprimido
Caudal nominal Qn	1000 l/min
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	70 °C
Temperatura del medio mín.	0 °C
Temperatura del medio máx.	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
Conexión eléctrica tipo	Enchufe
Attacco elettrico tamaño	ISO 15217, forma C
conexión de señal	entrada y salida
conexión de señal	Enchufe
conexión de señal	ISO 15217, forma C
Sector	Industria
Peso	1.1 kg

Material

Material carcasa	fundición aluminio a presión Acero, cromado
Material juntas	Caucho de acrilnitrilo-butadieno hidrogenado
N° de material	5610141510

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.

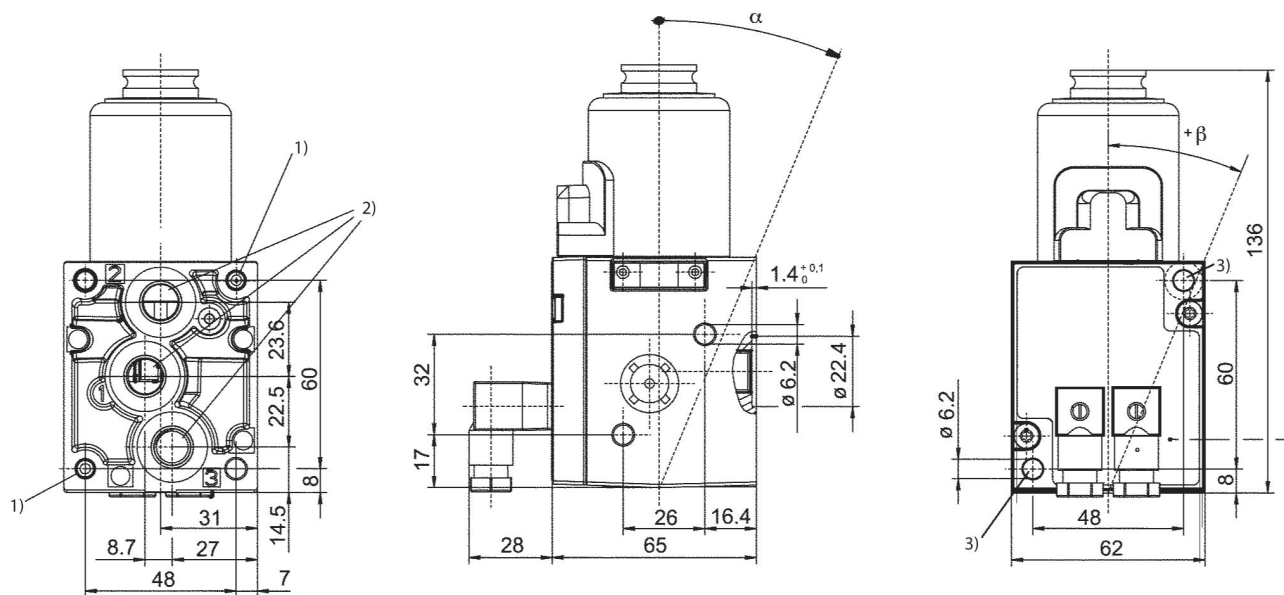
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

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.

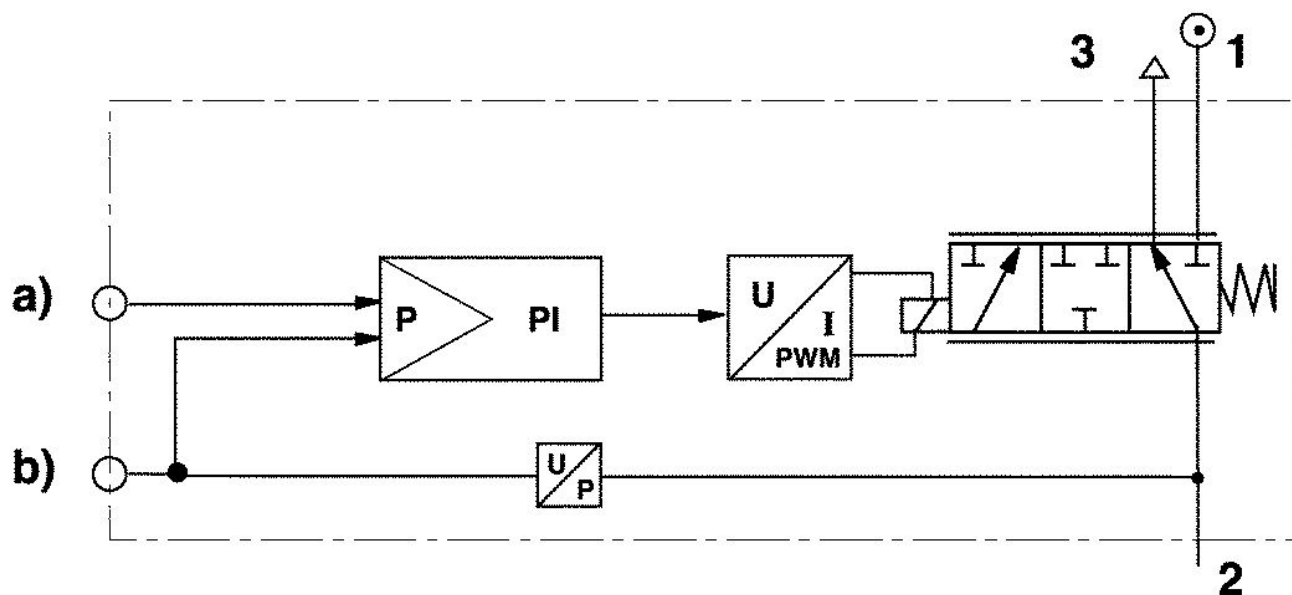
Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensiones



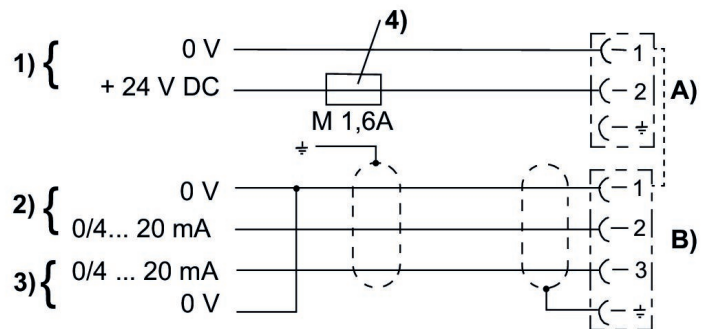
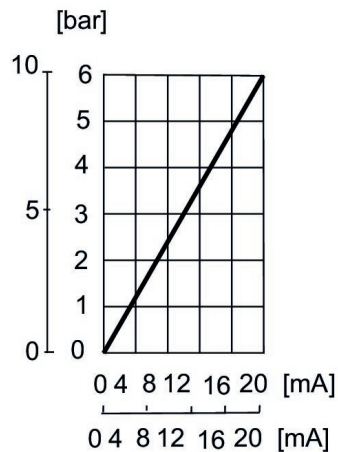
- 1) agujero para roscar de 15 de profundidad para tornillo de rosca cortante M6
 2) rosca de uso universal para G1/4 según ISO 228/1:2000 y 1/4-27 NPTF
 3) agujero pasante

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



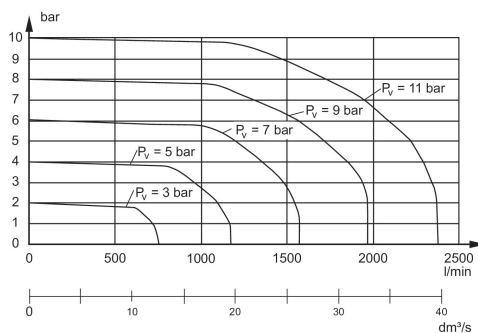
1) Tensión de servicio

2) Valor teórico para control de corriente (carga 100 Ω , máx. 50 mA). La tensión en la entrada de valor teórico no debe superar 12 V.

4) 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. A) Conector 1 B) Conector 2

Durchflussdiagramm für Druckbereich bis 10 bar



P_v = Presión de alimentación

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