

Tipo de protección	IP65
Ondulación armónica admisible	5%
Tamaño de partículas máx.	50 µm
Contenido de aceite del aire comprimido máx.	1 mg/m ³
Tipo	válvula de asiento
Posición de montaje	$\pm\alpha = 0 \dots 90^\circ$ $\pm\beta = 0 \dots 90^\circ$
Certificados	Declaración de conformidad CE
Conexión de aire comprimido entrada	G 1/8 1/8 NPT
conexión de aire comprimido salida	G 1/8 1/8 NPT
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	0.32 kg

Material

Material carcasa	fundición aluminio a presión Acero, cromado
Material juntas	Caucho de acrilnitrilo-butadieno hidrogenado
Nº de material	R414003372

Información técnica

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

Las válvulas de la serie ED02 se pueden bloquear mediante tirantes (véanse los accesorios).

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

Las roscas de las conexiones de aire comprimido son adecuadas para G 1/8 y 1/8 NPTF.

Salida 10 V constante para alimentar un potenciómetro de valor nominal.

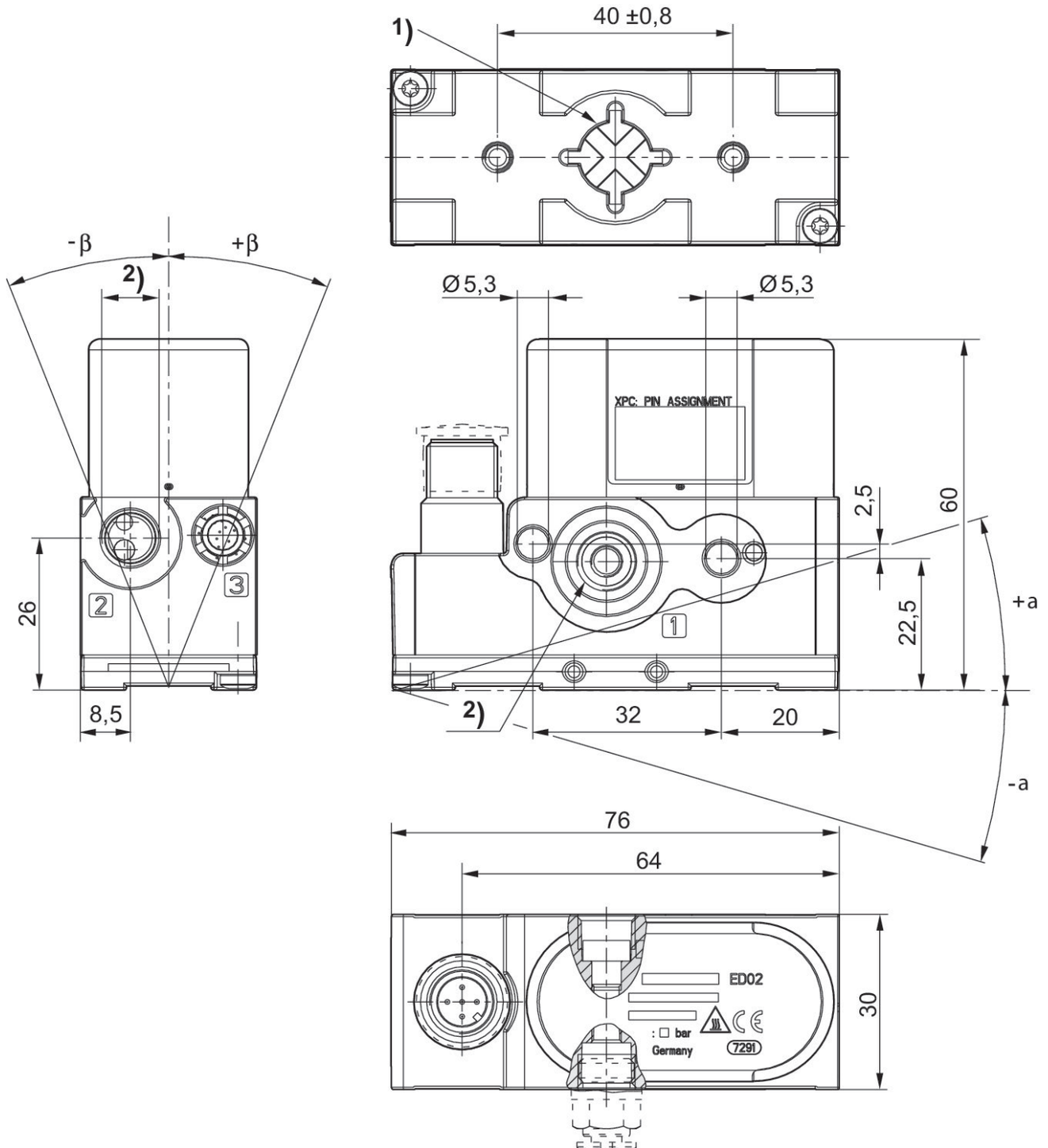
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

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>).

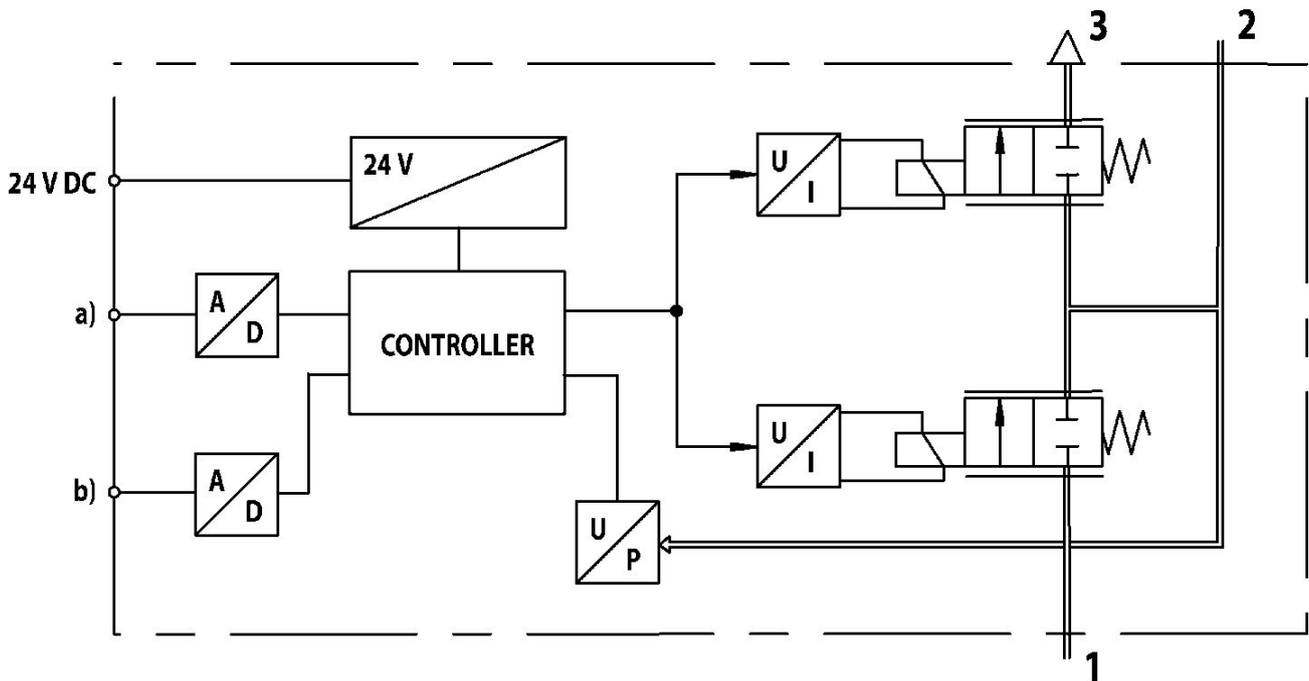
Dimensiones



1) presurización de carcasa

2) rosca de uso universal para G1/8 según ISO 228/1:2000 y 1/8-27 NPTF

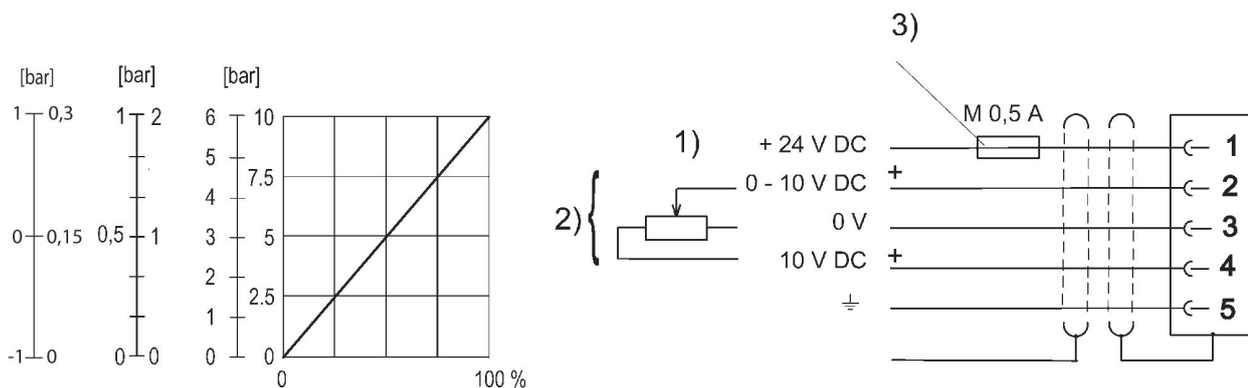
esquema de funcionamiento



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 potenciómetro sin salida de valor real



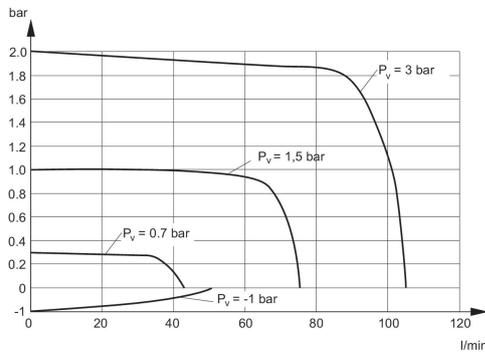
1) Tensión de alimentación 2) La alimentación de potenciómetro (pin 4) y el valor nominal (pin 2) están referidos a 0 V.

Resistencia del potenciómetro: mín. 0-2 kΩ, máx. 0-10 kΩ.

3) La tensión de servicio debe asegurarse con un fusible externo M 0,5 A.

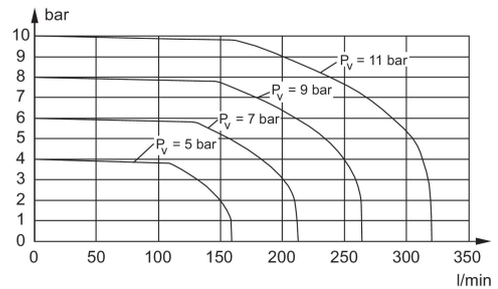
Para garantizar la CEM, el conector debe conectarse mediante un cable blindado.

Diagrama de flujo para la gama de presión de hasta 2 bar



Pv = Presión de alimentación

Durchflussdiagramm für Druckbereich bis 10 bar



Pv = Presión de alimentación