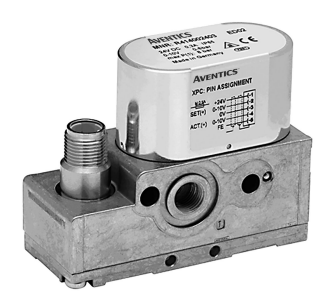
Válvula reguladora de presión E/P, Serie ED02

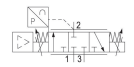
R414003370 2025-05-09

- · Diseño compacto
- Elevados valores de precisión de regulación y dinamismo
- · Adecuado para una variedad de aplicaciones
- · Unión de manifold sin placa base adicional

Serie ED02

La serie ED02 está compuesta por productos compactos y potentes que ofrece soluciones de control precisas para numerosas aplicaciones. Es fiable, dinámica y rentable. Cuando se necesitan varias válvulas, pueden unirse de manera sencilla.





Serie ED02

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

Consumo de corriente máx. 300 mA

Salida de valor real 0 ... 20 mA

Entrada de valor nominal 0 ... 20 mA

Margen de regulación de presión min. 0 bar Margen de regulación de presión max. 2 bar

Presión de funcionamiento mín.

0.5 bar

Presión de funcionamiento máx.

7 bar

Histéresis < 0,025 bar

Fluido Aire comprimido

Caudal nominal Qn 120 I/min

Temperatura ambiente mín. 0 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C

Temperatura del medio mín. 0 °C

Válvula reguladora de presión E/P, Serie ED02

R414003370 2025-05-09

Temperatura del medio máx. 50 °C
Tipo de protección IP65
Ondulación armónica admisible 5%
Tamaño de partículas máx. 50 μm
Contenido de aceite del aire comprimido máx. 1 mg/m³

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

N° de material R414003370

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.

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 .

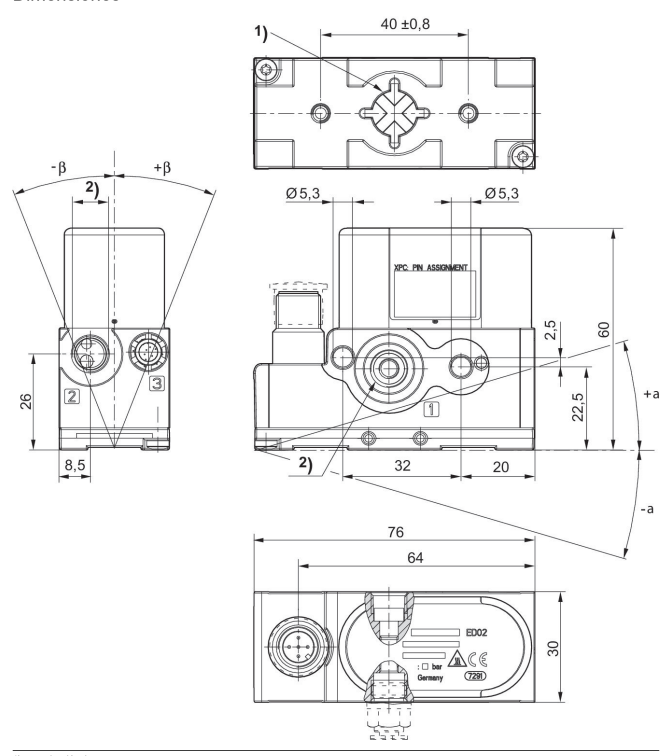
El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

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

Serie ED02

R414003370

Dimensiones

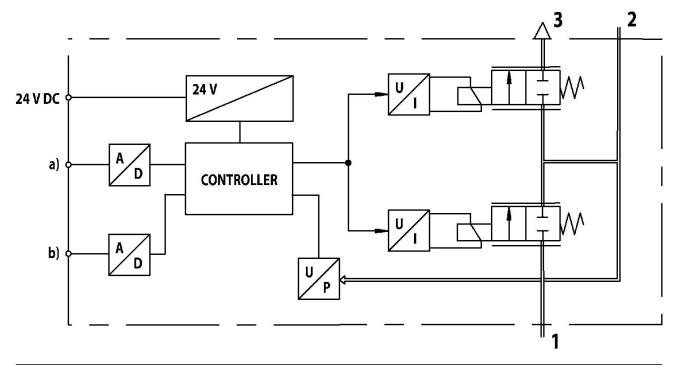


AVENTICS

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

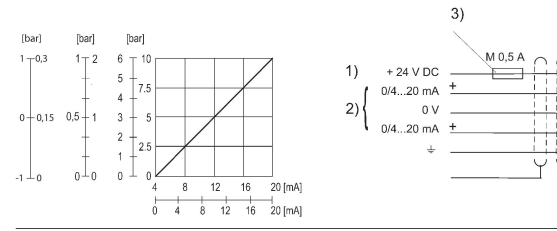
R414003370 2025-05-09

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.

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



¹⁾ tensión de alimentación 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 < 500 Ω). 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.

3

4

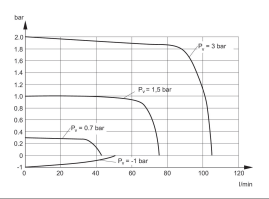
¹⁾ Presión de funcionamiento

²⁾ Presión de trabajo

³⁾ Escape

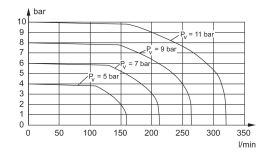
R414003370 2025-05-09

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