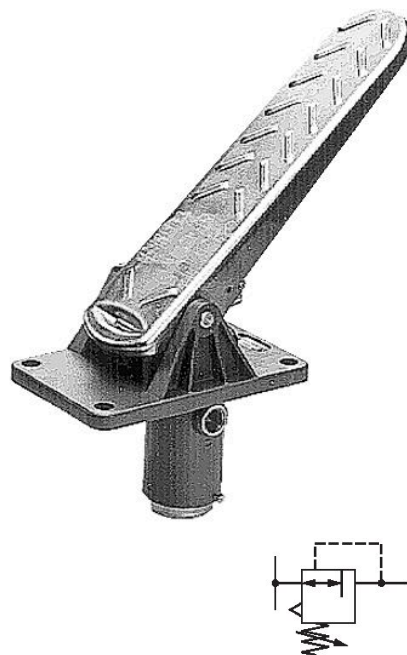


Válvulas de ajuste fino AVENTICS

Válvula de ajuste fino: reguladores de presión de pilotaje manual con distintas opciones de elementos de accionamiento manual.



Datos técnicos

Sector	Industria
Tipo	válvula de asiento
Elemento de accionamiento	Pedal
Conexión de aire comprimido entrada	G 1/4
Tipo de conexión de aire comprimido entrada	Rosca interior
conexión de aire comprimido salida	G 1/4
Presión de funcionamiento mín.	0.1 bar
Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Margen de regulación de presión mín.	0.1 bar
Margen de regulación de presión max.	7.1 bar
Temperatura ambiente mín.	-25 °C
Temperatura ambiente máx.	70 °C
Temperatura del medio mín.	-25 °C
Temperatura del medio máx.	70 °C
Fluido	Aire comprimido
Caudal nominal Qn	900 l/min
Histéresis	< 0,15 bar
Fuerza de accionamiento mín.	90 N
Peso	1.5 kg
Material carcasa	Zinc fundido a presión
Material juntas	Caucho de acrilnitrilo butadieno
N° de material	3610647600

Información técnica

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.

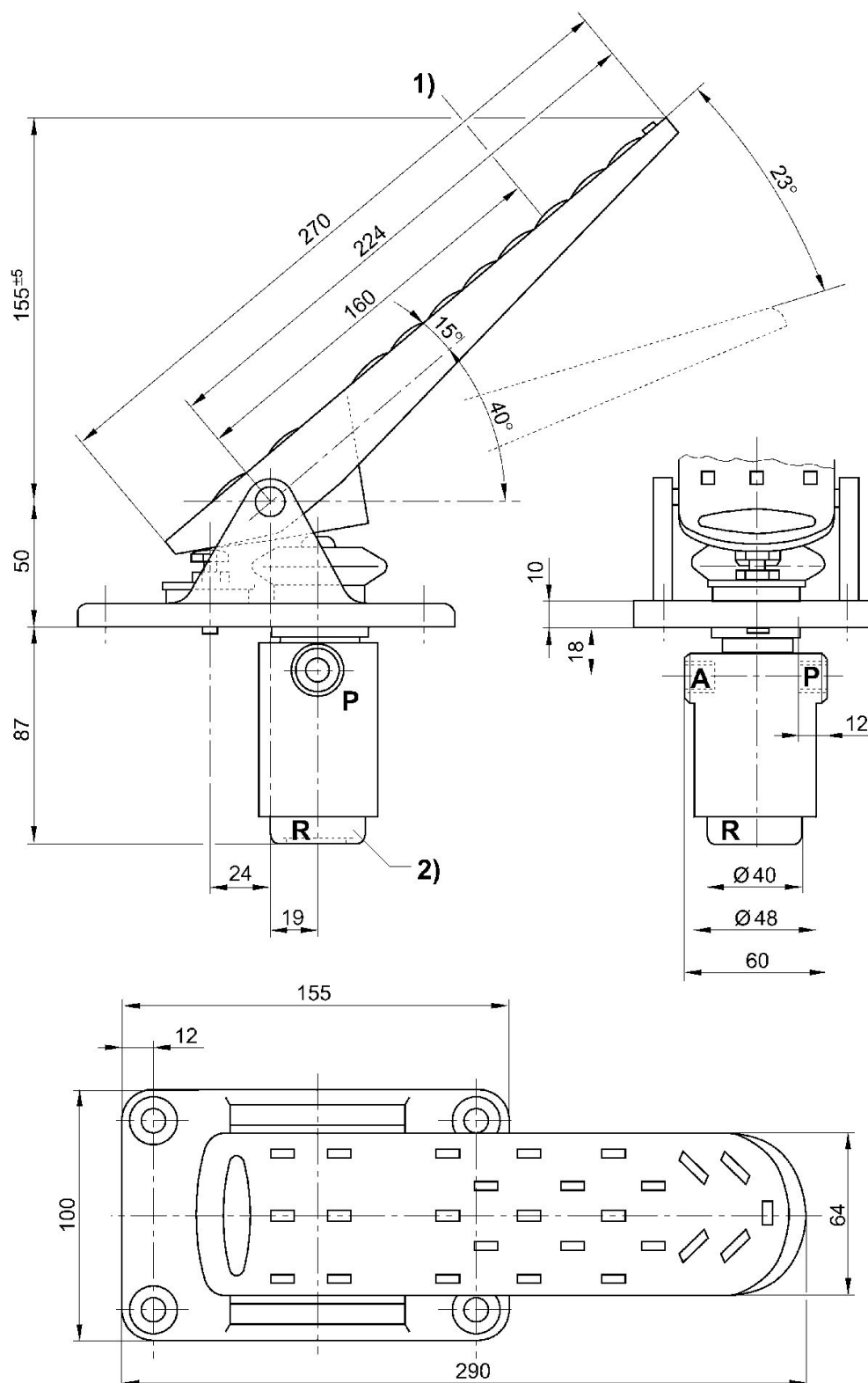
Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el <https://www.emerson.com/en-us/support>).

3610647600

Reguladores de presión de precisión

2024-03-14

Dimensiones



1) fuerza de accionamiento en el pedal

- 1) Llave de accionamiento
- 2) Tapa roscada

Regulador de presión de precisión

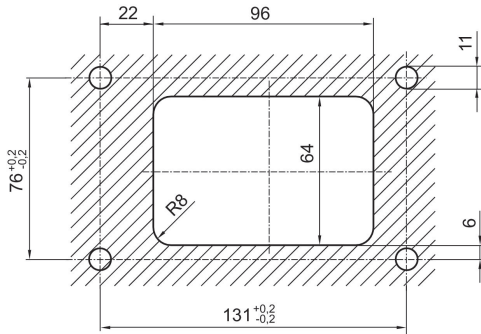
3610647600

Reguladores
de presión
de precisión

2024-03-14

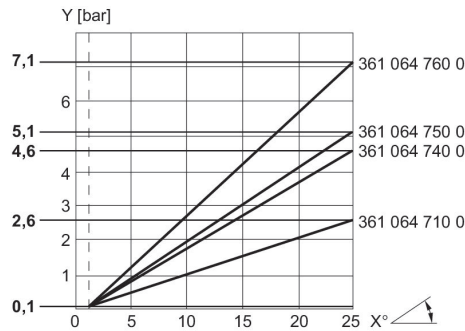
A = conexión de salida
P = conexión de entrada
R = Conexión escape

Corte en la placa de fijación



placa de fijación máx. 7 mm de grosor

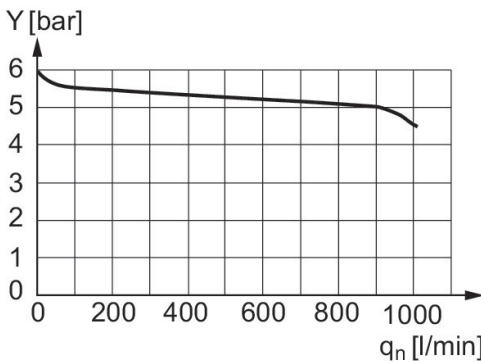
curva característica de presión



x = recorrido de pedal

La curva característica puede desplazarse mediante la tapa roscada en paralelo a la curva característica mostrada (en dirección y).

Característica de caudal, p₂ = 0,05 - 7 bar



y: presión en el conducto de trabajo "A" [bar]