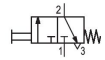
R450055453

Serie AP - inch

La serie AP ofrece una amplia gama de válvulas de asiento con carcasa de aluminio. Con mucha variedad de versiones de los elementos de accionamiento disponibles (rodillo, palanca, pedal, pulsador o émbolo), la serie AP es la solución universal para sistemas de automatización y montaje en panel.





Datos técnicos

Elemento de accionamiento

Conexión de aire comprimido entrada

Sector Industria
Accionamiento mecánico

Tipo de válvula válvula de asiento conexión por placas Conexión tubo

Montaje en panel

1/8 NPT

Tipo de conexión de aire comprimido Rosca interior

conexión de aire comprimido salida 1/8-27 NPTF

conexión de aire comprimido escape

1/8 NPT

Caudal nominal Qn 1 a la 2

250 l/min

Caudal nominal Qn 2 a la 3 150 l/min
Presión de funcionamiento mín. 0 bar
Presión de funcionamiento máx. 10 bar
Temperatura ambiente mín. -30 °C
Temperatura ambiente máx. 80 °C

Temperatura del medio mín. -30 °C
Temperatura del medio máx. 80 °C

Fluido Aire comprimido

R450055453

Contenido de aceite del aire comprimido min. 0 mg/m³
Contenido de aceite del aire comprimido máx. 5 mg/m³
Tamaño de partículas máx. 5 μm

Peso 0.09 kg

Material

Material carcasa Aluminio

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

N° de material R450055453

Información técnica

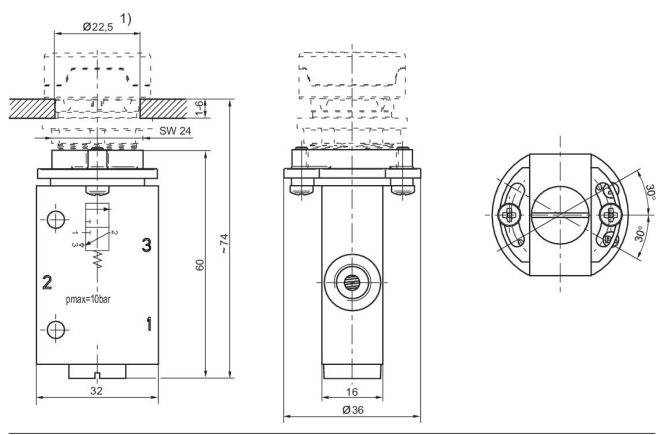
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

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).

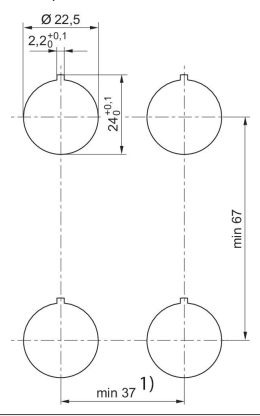
Dimensiones



¹⁾ corte en la placa frontal

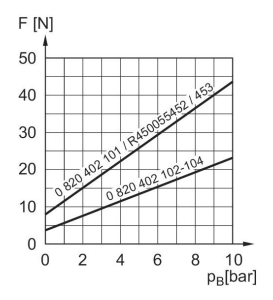
R450055453

Dimensiones corte en la placa frontal



1) Para los botones con forma de seta (R412012738, R412012739, R412012740) debe preverse una distancia mínima de [[41] mm].

Fuerza de accionamiento+



F = fuerza de accionamiento P_B = Presión de funcionamiento