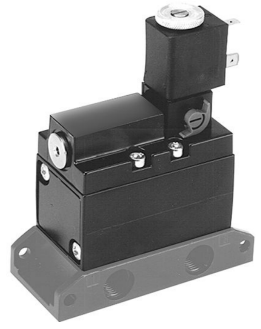
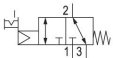
Válvulas direccionales AVENTICS serie 563/565/567

Las AVENTICS serie 563, 565 y 567 tienen una carcasa de aluminio y son adecuadas para montaje en base manifold en batería o individual y ofrecen rendimientos de caudal máximo de 13.620 l/min con una presión de trabajo máximo de 30 bar.





Datos técnicos

Sector Industria Accionamiento eléctrico

Tipo de válvula válvula de asiento

Válvula de base del equipo válvula de base sin bobina Principio de conmutación 3/2, con reposición por resorte

Función de válvula NA/NC

Tipo de conexión conexión por placas

Accionamiento auxiliar manual encajando

Conexión de aire comprimido entrada G 1/4

Caudal nominal Qn 1350 l/min

Presión de funcionamiento mín.

Presión de funcionamiento máx.

10 bar

Presión de pilotaje mín.

3.5 bar

Presión de pilotaje máx.

10 bar

Conexión eléctrica tipo Enchufe

5633010000

Attacco elettrico tamaño	Forma B industria
Duración de conexión	100 %
Duración de conexión	100 /0
Temperatura ambiente mín.	-20 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Temperatura del medio mín.	-20 °C
Temperatura del medio máx.	50 °C
Fluido	Aire comprimido
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	0.38 kg

Material

Material carcasa Aluminio

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

N° de material 5633010000

Información técnica

Presión de funcionamiento mín./máx. con pilotaje previo externo: -[[1] bar] / [[10] bar]

Las válvulas pueden alimentarse mediante la conexión cerrada con tapón en la parte frontal de la tapa.

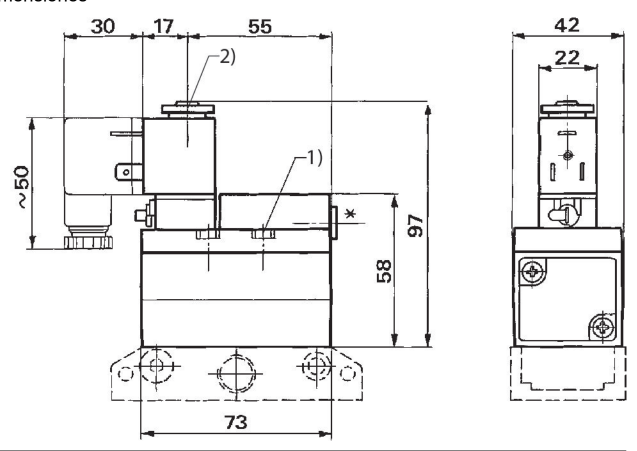
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

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⁾ Par de apriete para tornillos de fijación: 2,7 ± 0,3 Nm

²⁾ Par de apriete para tuerca de fijación: 1 ± 0,2 Nm

Placa base no incluida en el volumen de suministro

* conexión G 1/8 cerrada con tapón para alimentación separada