

Válvula distribuidora 5/2, Serie 740

2023-11-27

5717450000

bloqueable	bloqueable
Estrangulador	con estrangulador
ATEX	Adecuado para ATEX
Temperatura ambiente mín.	-15 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Temperatura del medio mín.	-15 °C
Temperatura del medio máx.	60 °C
Fluido	Aire comprimido
Contenido de aceite del aire comprimido min.	0 mg/m ³
Contenido de aceite del aire comprimido máx.	5 mg/m ³
Tamaño de partículas máx.	0.5 µm
Montaje en regleta de conexión en batería	Regleta PRS
Peso	0.18 kg

Material

Material carcasa	Poliarilamida Poliarilamida
Material juntas	Caucho de acrilnitrilo butadieno
N° de material	5717450000

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 .

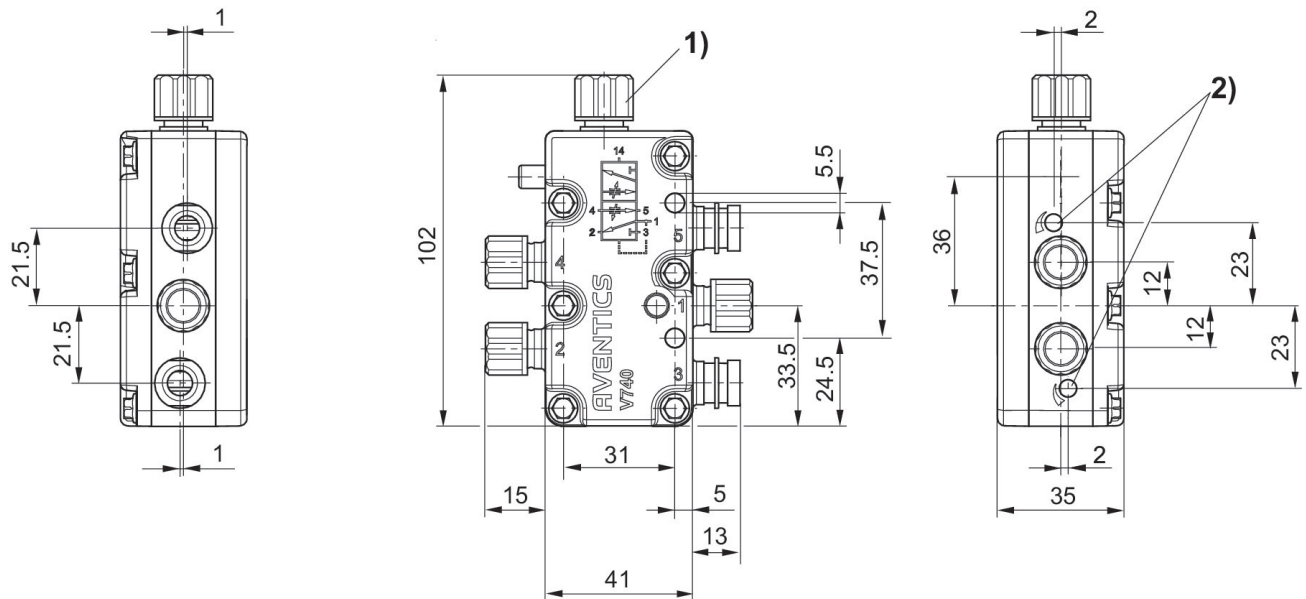
El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

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

Válvula distribuidora 5/2, Serie 740

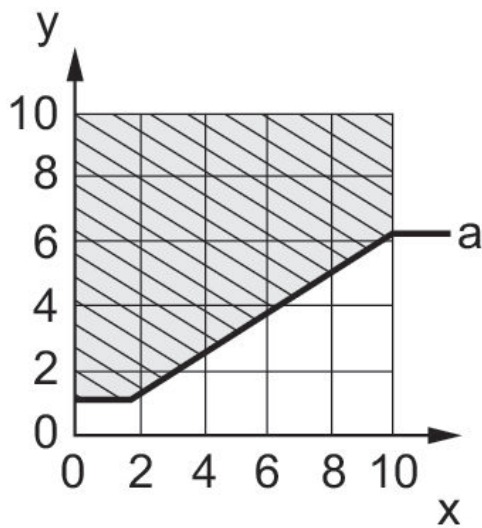
2023-11-27

5717450000



1) para tubo $\varnothing 8 \times 1$ 2) tornillo de estrangulación para escapes 5(R) y 3(S)

Rango de presión de pilotaje



x: Presión de funcionamiento ([0] bar)... [10] bar) y: Presión de pilotaje ([1] bar) ...[6] bar) a: Presión de pilotaje mínima en la conexión 14 (Z) dependiendo de la presión de funcionamiento