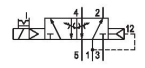
Válvulas direccionales serie 740 de AVENTICS

Las AVENTICS serie 740/840 son válvulas direccionales con tecnología de membrana blanda y sin abrasiones. El diseño simple, fiable y robusto es apto para todas las calidades de aire y garantiza una alta repetibilidad y una vida útil de servicio insuperable. Debido a su alta resistencia, la carcasa de poliamida resistente a la corrosión también es apta para ambientes con polvo y humedad.





Datos técnicos

Sector Industria
Accionamiento eléctrico

Advertencia opcional en ATEX

Tipo de válvula Válvula de asiento de membrana Principio de conmutación 5/2, con retorno por aire interno

Principio de obturación hermetizante suave

Tipo de conexión Conexión tubo

Accionamiento auxiliar manual encajando

Conexión de aire comprimido entrada Ø 10x1 conexión de aire comprimido salida Ø 10x1 conexión de aire comprimido escape M14x1

Caudal nominal Qn 1100 l/min

Presión de funcionamiento mín. 1.5 bar Presión de funcionamiento máx. 10 bar

Conexión eléctrica tipo Enchufe

5727475280

Attacco elettrico tamaño EN 175301-803, forma A Norma conexión eléctr. EN 175301-803:2006

Tipo de protección con conexión **IP65**

Protección contra inversión de polaridad Protegido contra inversión de polaridad

Tensión de servicio 230 V AC Tensión de servicio AC 230 V

Tolerancia de tensión AC 50 Hz -20% / +10%

Tensión de servicio AC 230 V

Tolerancia de tensión AC 60 Hz -10% / +20%

Pilotaje interior Anchura de bobina 30 mm Índice de compatibilidad 14 2.1 W Consumo de potencia DC 4.18 VA Capacidad de retención AC 50 Hz Potenza di ritenuta AC 60 Hz 3.3 VA Potencia de conexión AC 50 Hz 6.6 VA Potencia de conexión AC 60 Hz 5.5 VA

Duración de conexión 100 % Tiempo de conexión típ. 17 ms Tiempo de desconexión típ. 26 ms

Principio de unión Principio de arandela

Principio de placa base simple

bloqueable bloqueable

Resistencia a la temperatura -25 °C resistente#al#frío Conector de válvula Sin conector de válvula Estrangulador con estrangulador

Temperatura ambiente mín. -25 °C 50 °C Temperatura ambiente máx. -25 °C Temperatura del medio mín. 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. 50 µm

Montaje en regleta de conexión en batería

Regleta PRS Peso 0.325 kg

5727475280

Material

Material carcasa Polioximetileno

Poliarilamida

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

N° de material 5727475280

Información técnica

ATEX opcional: la variante ATEX se puede fabricar combinando la válvula de base sin bobina con la bobina ATEX. Identificación ATEX: véase la hoja de catálogo de bobinas ATEX.

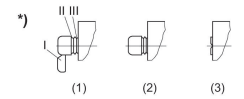
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

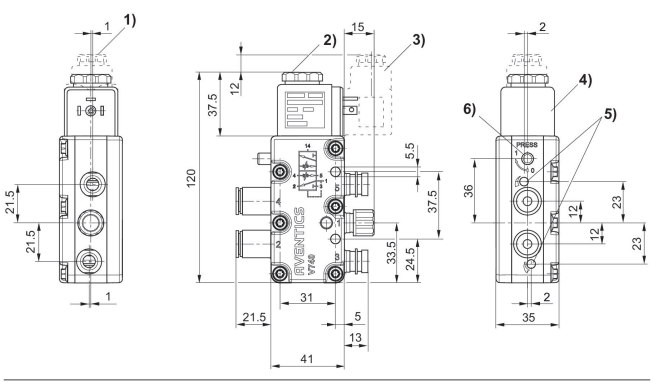
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

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) Racor prensaestopas M16x1,5
- 2) Rosca interior M5 accesible bajo la tapa 3) El conector de válvula se puede girar 90°. 4) La bobina se puede enchufar en 45°.
- 5) Tornillo de estrangulación para los escapes 5 (R) y 3 (S) 6) Accionamiento auxiliar manual e indicación de posición
- *): accionamiento auxiliar manual:

Accionamiento a mano: (1) encajable – presionar y girar en la posición 1 (2) no encajable – separar el segmento I – sólo presionar Accionamiento mediante herramienta: (3) encajable – separar segmentos hasta II, presionar con herramienta y girar en la posición 1