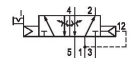
5727405302

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

Válvula de base del equipo válvula de base sin bobina

Principio de conmutación 5/2, con retorno por aire interno

hermetizante suave Principio de obturación

Tipo de conexión Conexión tubo Accionamiento auxiliar manual

no encajando

encajando

Conexión de aire comprimido entrada Ø 8x1 Ø 8x1 conexión de aire comprimido salida conexión de aire comprimido escape M14x1

Caudal nominal Qn 700 I/min

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

5727405302

Tipo de protección con conexión IP65

Pilotaje interior
Anchura de bobina 30 mm
Índice de compatibilidad 14

Duración de conexión 100 % Tiempo de conexión típ. 17 ms Tiempo de desconexión típ. 24 ms

Principio de unión Principio de placa base simple

Principio de arandela

bloqueable bloqueable

Resistencia a la temperatura -25 °C resistente#al#frío

Estrangulador con estrangulador ATEX opcional en ATEX

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

Peso 0.221 kg

Material

Material carcasa Polioximetileno

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

Material placa frontal Poliamida N° de material 5727405302

Información técnica

Caudal nominal Qn a 6 bar y $\Delta p = 1$ bar

válvula de base sin bobina

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.

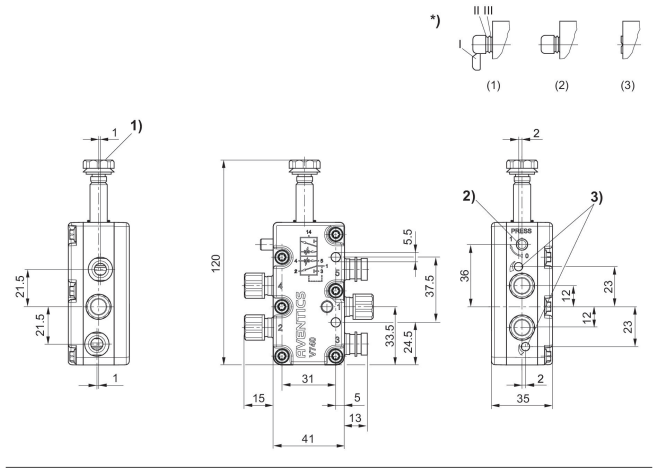
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

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 en mm



¹⁾ Rosca interior M5 accesible bajo la tapa

accionamiento a mano: (1) encajable - presionar y girar en la posición 1 (2) no encajable - separar el segmento I - sólo presionar



²⁾ Accionamiento auxiliar manual e indicación de posición

³⁾ Tornillo estrangulador para los escapes 5 (R) y 3 (S) * Accionamiento auxiliar manual:

Válvula distribuidora 5/2, Serie 740

2023-11-27

5727405302

Accionamiento mediante herramienta: (3) encajable – separar segmentos hasta II, presionar con herramienta y girar en la posición 1