**5727505280** 2024-05-08

# 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 5/4, posición central cerrada

Función de válvula posición central cerrada

Principio de obturación hermetizante suave

Tipo de conexión Conexión tubo

Accionamiento auxiliar manual no encajando

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

Caudal nominal Qn 700 l/min

Presión de funcionamiento mín. 3 bar Presión de funcionamiento máx. 10 bar

5727505280 2024-05-08

Conexión eléctrica tipo Enchufe

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
Capacidad de retención AC 50 Hz 4.18 VA
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. 20 ms Tiempo de desconexión típ. 54 ms

Principio de unión Principio de arandela

Principio de placa base simple

Regleta PRS

bloqueable bloqueable

Conector de válvula Con conector de válvula

Temperatura ambiente mín. -15 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C
Temperatura del medio mín. -15 °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

Montaje en regleta de conexión en batería

Peso 0.541 kg

5727505280 2024-05-08

#### Material

Material carcasa Polioximetileno

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

N° de material 5727505280

#### 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.

INDICACIÓN: Para asegurar el funcionamiento de la válvula, debe sobrepasarse siempre la presión de funcionamiento mínima de 3 bar.

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

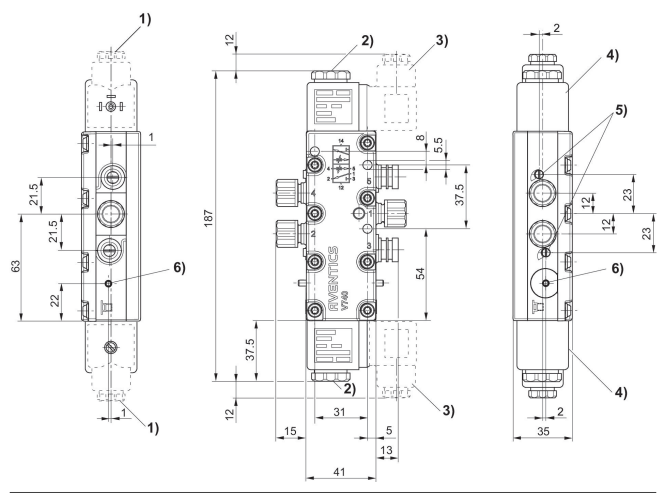
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

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).

5727505280 2024-05-08

### **Dimensiones**



<sup>1)</sup> racor de prensaestopas M16x1,5 2) rosca interior M5 accesible bajo la tapa 3) conector eléctrico giratorio 90° 4) bobina enchufable 45° 5) tornillo estrangulador para los escapes 5 (R) y 3 (S) 6) accionamiento auxiliar manual e indicador de posición