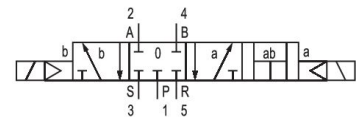


Válvulas direccionales serie 740 de AVENTICS

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

Conexión eléctrica tipo	Enchufe
Attacco elettrico tamaño	EN 175301-803, forma A
Norma conexión eléct.	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
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/m ³
Contenido de aceite del aire comprimido máx.	5 mg/m ³
Tamaño de partículas máx.	50 µm
Montaje en regleta de conexión en batería	Regleta PRS
Peso	0.541 kg

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.

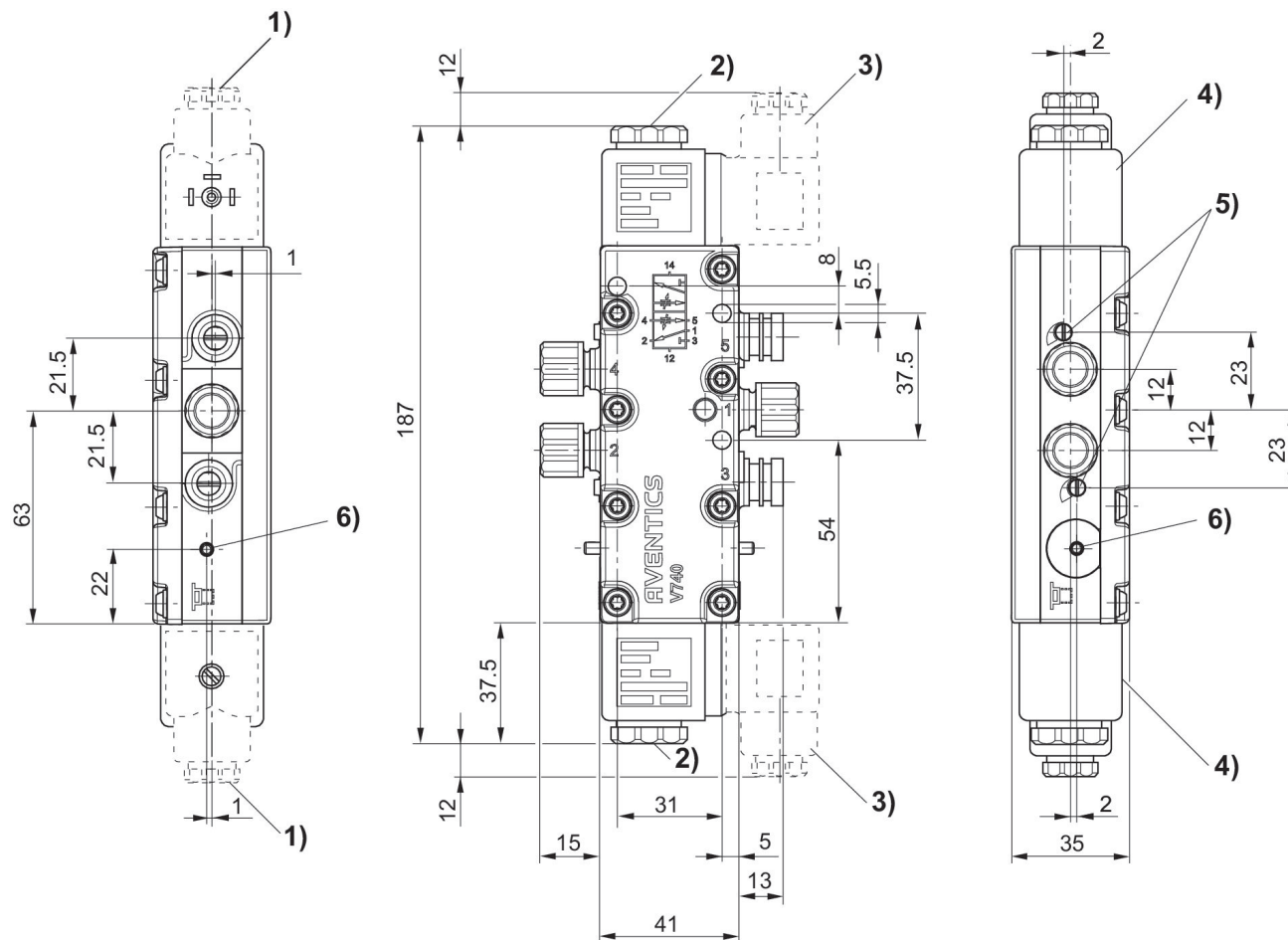
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

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>).

Dimensiones



1) 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