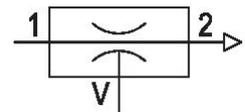
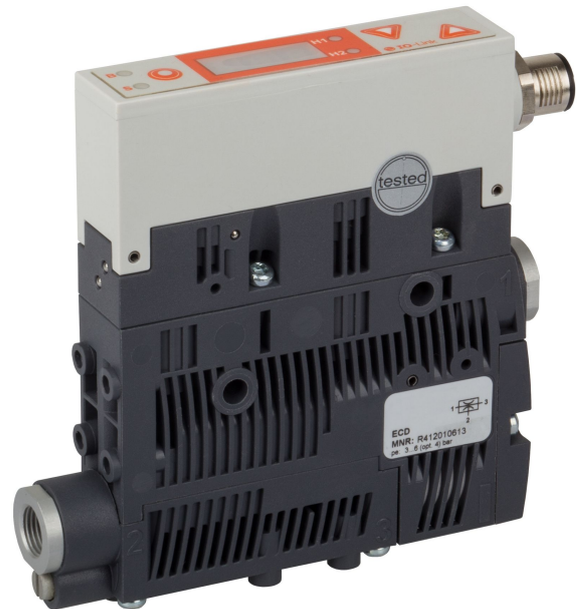


Serie ECD-IV

La AVENTICS serie ECD es una solución integral que combina generadores de vacío, válvulas piloto, filtros, silenciosos e interruptores de presión. Simplifique la instalación y optimice su huella energética optando por la función del economizador de aire, y aumente su nivel de monitorización de condición con la función de monitorización de condición.



Datos técnicos

Sector	Industria
Accionamiento	eléctrico
Advertencia	IO-Link (funcionalidad)
Lógica de conexión	NA (contacto de trabajo)
con silenciador	con silenciador
Ø de las toberas	1.5 mm
Presostato	electrónico
Accesorios	con válvula antirretorno
Presión de funcionamiento mín.	2 bar
Presión de funcionamiento máx.	6 bar
Presión de funcionamiento p.ópt.	4 bar
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Temperatura del medio mín.	0 °C
Temperatura del medio máx.	50 °C
Fluido	Aire comprimido
Contenido de aceite del aire comprimido mín.	0 mg/m ³
Contenido de aceite del aire comprimido máx.	1 mg/m ³
Tamaño de partículas máx.	5 µm

Capacidad de aspiración máx.	64.3 l/min
Consumo de aire con p.ópt.	98.9 l/min
Vacío máx. con p.ópt	81.5 %
Nivel de intensidad acústica aspirado	68 dB
Nivel de intensidad acústica aspirando	79 dB
Seguridad contra sobrepresión (max.)	5 bar
Válvula de desprendimiento	Válvula de desprendimiento
Tipo de protección según EN 60529:2000, sin conector eléctrico	IP65
Duración de conexión según la norma DIN VDE 0580	100 %
Tensión de servicio DC	24 V
Histéresis	regulable
Precisión de repetición en % (del valor final)	± 1 %
Tolerancia de tensión DC	-20 % / +10 %
Corriente de salida de conmutación	180 mA
Consumo de potencia válvula de accionamiento eléctrico	1.3 W
Peso	0.195 kg
Material carcasa	Poliamida
Material juntas	Caucho de acrilnitrilo butadieno
material tobera	Latón
Material silenciador	polietileno
N° de material	R412010615

Información técnica

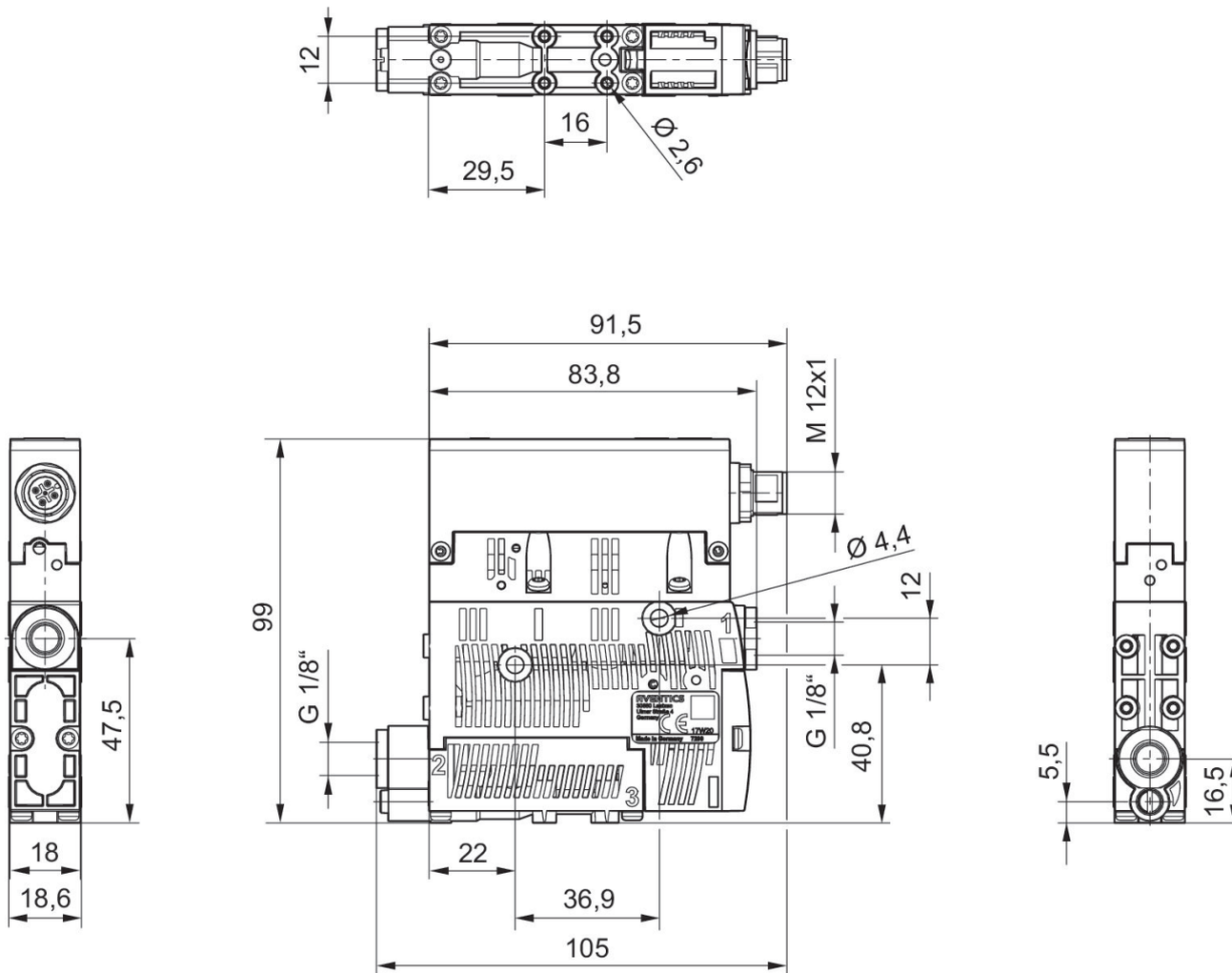
Nota: todas las indicaciones se refieren a una presión ambiente de $[[1,013]]$ bar] y una temperatura ambiente de $[[20]]$ °C].

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 .

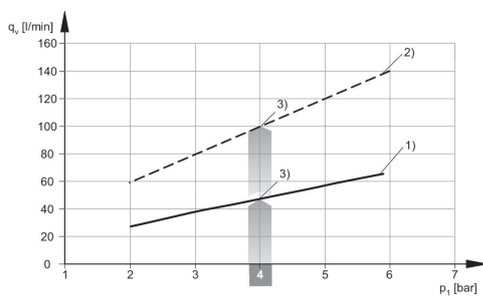
El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

La IO-Link Device Description (IODD) para el eyector compacto ECD está lista para su descarga en el Media Centre.

Dimensiones

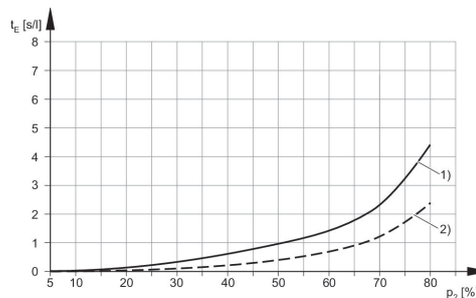


Consumo de aire q_v en función de presión de funcionamiento p_1



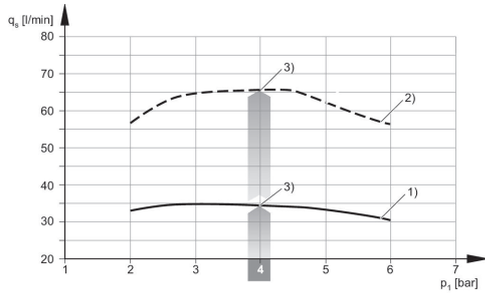
- 1) \varnothing tobera [[1,0] mm]
- 2) \varnothing tobera [[1,5] mm]
- 3) presión de funcionamiento óptima

tiempo de evacuación t_E en función del vacío p_2 para 1 l de volumen (con una presión de funcionamiento óptima $p_{1\text{ópt}}$)



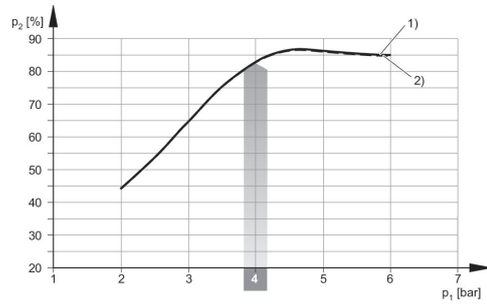
- 1) \varnothing tobera [[1,0] mm]
- 2) \varnothing tobera [[1,5] mm]

Capacidad de aspiración q_s en función de presión de funcionamiento p_1



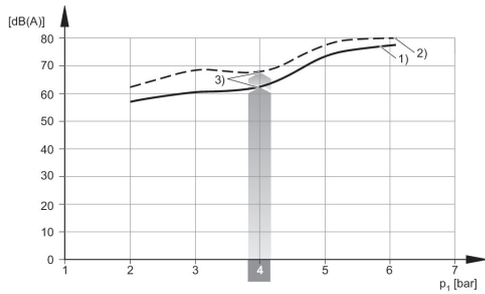
- 1) Ø tobera [[1,0] mm]
- 2) Ø tobera [[1,5] mm]
- 3) presión de funcionamiento óptima

Vacío p_2 en función de presión de funcionamiento p_1



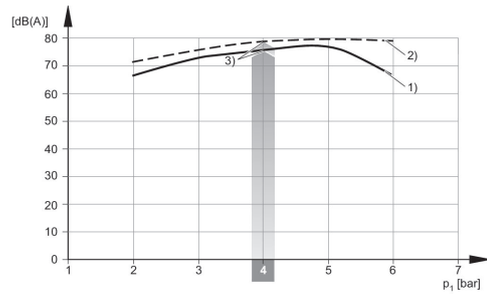
- 1) Ø tobera [[1,0] mm]
- 2) Ø tobera [[1,5] mm]

Nivel sonoro aspirado



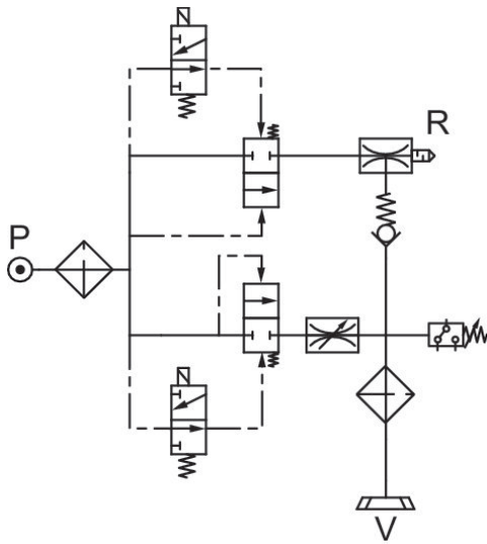
- 1) Ø tobera [[1,0] mm]
- 2) Ø tobera [[1,5] mm]
- 3) presión de funcionamiento óptima

Nivel sonoro aspiración libre



- 1) Ø tobera [[1,0] mm]
- 2) Ø tobera [[1,5] mm]
- 3) presión de funcionamiento óptima

esquema de conexiones
ECD-IV-...NC



esquema de conexiones
ECD-IV-...NO

