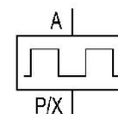


Generador de impulsos neumático



Datos técnicos

Sector	Industria
Desviación de tiempo máx.	-15%
Fluido	Aire comprimido
Tamaño de partículas máx.	40 μm
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Temperatura del medio mín.	0 °C
Temperatura del medio máx.	60 °C
Contenido de aceite del aire comprimido min.	0 mg/m ³
Contenido de aceite del aire comprimido máx.	0.1 mg/m ³
Conexión de aire comprimido entrada	M5
Caudal nominal Qn	50 l/min
Presión de funcionamiento mín.	2 bar
Presión de funcionamiento máx.	6 bar
Presión de pilotaje mín.	2 bar
Presión de pilotaje máx.	6 bar
Intervalo entre impulsos	1 s
error de tiempo de ejecución	$\pm 2,0$
Peso	0.177 kg

N° de material

0820215115

Información técnica

Indicación: El producto sólo debe operarse con aire comprimido seco y no lubricado.

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 .

La máx. desviación de tiempo se aplica en la primera unidad de tiempo.

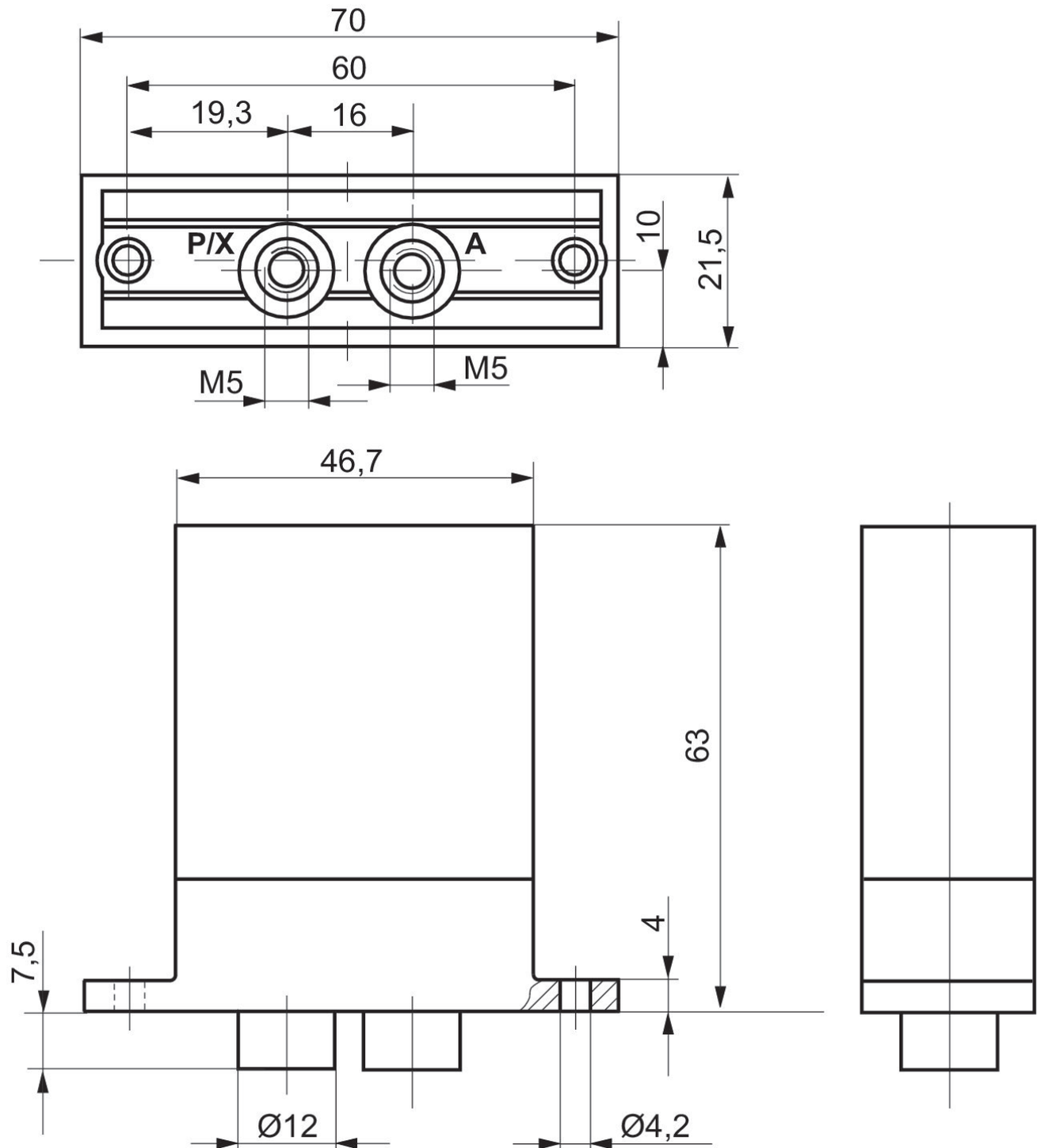
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

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.

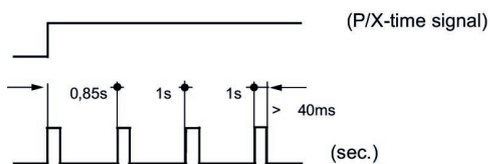
Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensiones



P/X = entrada
A = conexión de salida

Secuencia de funcionamiento



P/X time signal = señal de tiempo P/X

sec. = duración de impulso 1 segundo

En el suministro de aire en la entrada P/X, el generador de impulsos arranca y emite un impulso de aire comprimido por segundo o minuto.