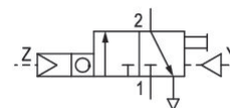


Contadores neumáticos



Datos técnicos

Sector	Industria
Versión	NC
Posición de montaje	Indiferente
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.	1 mg/m ³
Indicador	5 posiciones
Función lógica	Contador neumático-mecánico, restador
Reposición	Manual mediante pulsador neumático
Conexión de aire comprimido entrada	M5
conexión de aire comprimido salida	M5
Presión de funcionamiento mín.	2 bar
Presión de funcionamiento máx.	8 bar
Duración de impulso contar	> 8 ms

0821304023

Duración de impulso reponer	> 180 ms
Duración de pausa contar	> 10 ms
Duración de pausa reponer	> 50 ms
Peso	0.19 kg
N° de material	0821304023

Información técnica

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 .

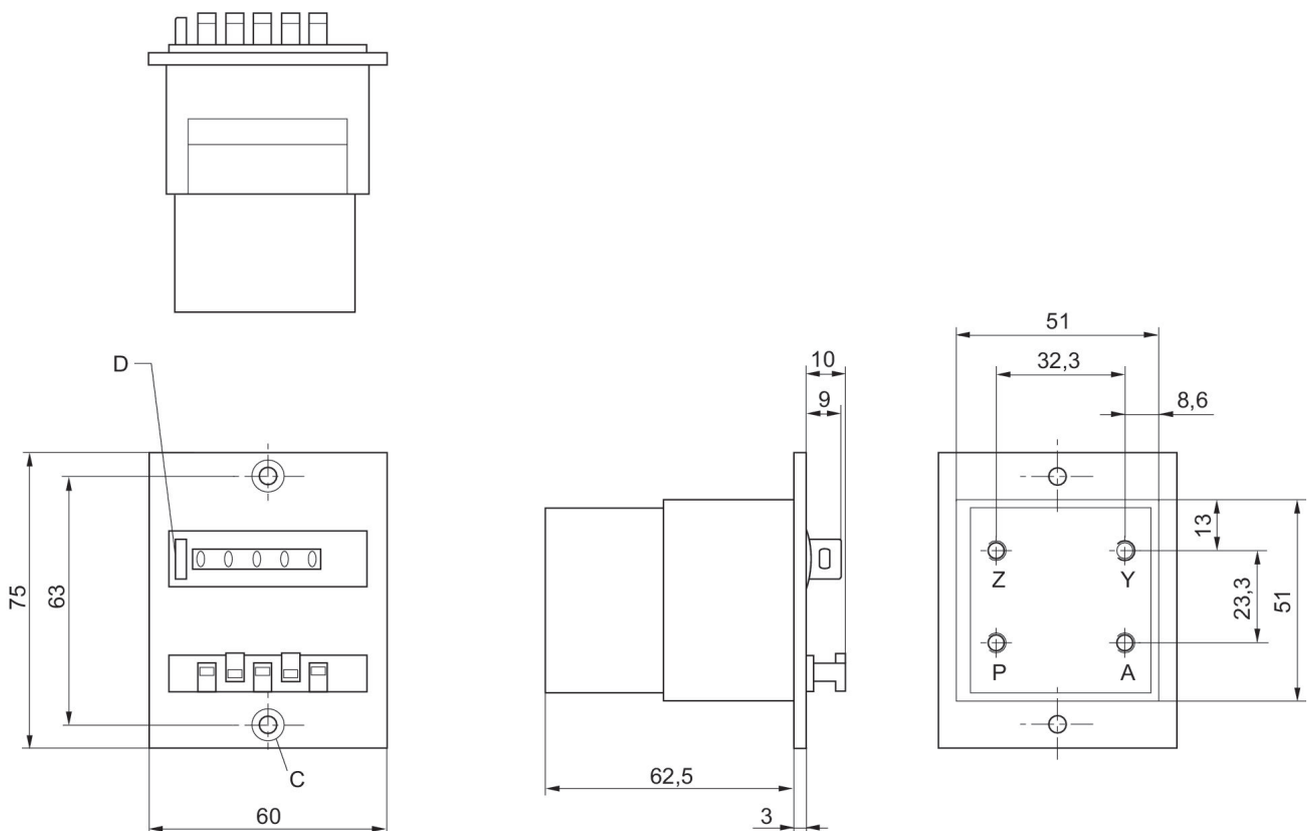
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

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>).

Fig. 2



P (1) = conexión de aire comprimido
 Z = señal de conteo
 Y = señal de reposición

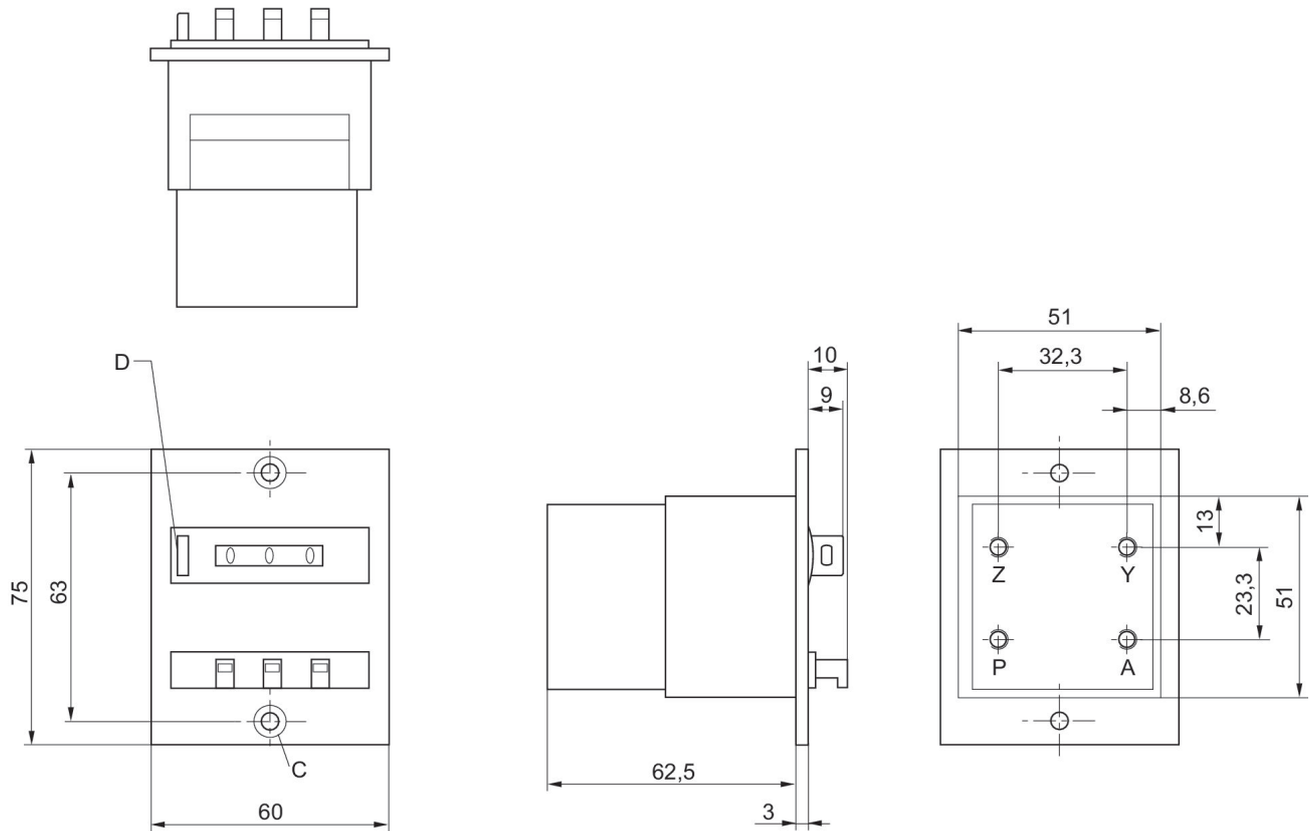
0821304023

A (2) = señal de salida

C = avellanado DIN 74-Af4 D = tecla de reposición

Incluido en el volumen de suministro: 2 tornillos con cabeza avellanada gota de sebo DIN 966 St M4 x 16 2 arandelas elásticas A4 DIN 124 2 tuercas hexagonales M4 DIN 934

Fig. 1



P (1) = conexión de aire comprimido

Z = señal de conteo

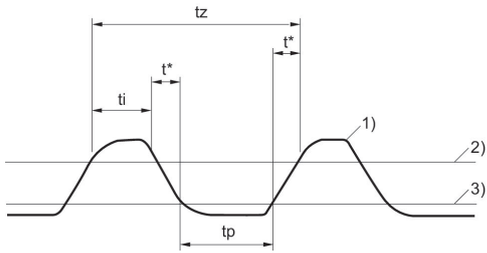
Y = señal de reposición

A (2) = señal de salida

C = avellanado DIN 74-Af4 D = tecla de reposición

Incluido en el volumen de suministro: 2 tornillos con cabeza avellanada gota de sebo DIN 966 St M4 x 16 2 arandelas elásticas A4 DIN 124 2 tuercas hexagonales M4 DIN 934

Frecuencia de conteo



1) Impulsos de conteo

2) Presión de reacción: -[[0,8] bar]

3) Presión de desconexión: -[[0,15] bar]

t_i = duración de impulso mín. t_p = duración de pausa mín. t_z = tiempo para el impulso de conteo = $t_i + t_p + 2t^*$ = en función de la presión y de la longitud de tubo (los valores deben determinarse)