



Construcción

El contador neumático con preselector y los racores rápidos están montados sobre una base. La unidad se monta en el panel de prácticas perfilado utilizando la palanca de color azul (variante de montaje «A»).

Funcionamiento

El contador registra las señales neumáticas y cuenta hacia atrás a partir de un número seleccionado previamente. Una vez que llega a cero, el contador emite una señal neumática de salida. Esta señal se mantiene hasta que se vuelve a preseleccionar un número. Esta preselección se realiza pulsando simultáneamente la tecla de inicializar (que se encuentra junto a la mirilla) y la tecla del rodillo contador. Al inicializar el contador, se mantiene siempre el número elegido anteriormente.

Nota

Las conexiones de la válvula están identificadas con números:

- 1 = Conexión de aire comprimido
- 2 = Señal de salida
- 10 = Señal de inicialización
- 12 = Señal del contador

152877

Contador neumático con preselector

Datos técnicos

Parte neumática	
Fluido	Aire comprimido filtrado, sin lubricación
Construcción	Contador mecánico de accionamiento neumático
Indicación	5 dígitos. Tamaño de las cifras: 4,5 mm
Iniciar	Pulsador manual o señal neumática
Margen de presión	Desde 200 hasta 800 kPa (desde 2 hasta 8 bar)
Duración mínima del impulso	Accionamiento: 10 ms; inicialización: 180 ms
Frecuencia de conteo en funcionamiento continuo	2 Hz
Conexión	QSMS-4, QSML-M5-4 para tubo flexible PUN 4 x 0,75