

CAUDALIMETRO RWFR 160 RTC COUPLINGS

Nuestra distribución de medios RWFR se usa para medir y monitorear los flujos volumétricos de medios líquidos

Se caracteriza por su variabilidad y su diseño compacto y robusto. La función de medición y monitoreo de la distribución de medios puede personalizarse para las aplicaciones específicas del cliente ser interpretado Asegura una regulación precisa a través del flujo de agua controlado y continuo en todos los rangos de aplicación y temperatura. La distribución de medios óptima para el procesamiento de plásticos.

Máquinas para circuitos abiertos y cerrados hasta 160 ° C.

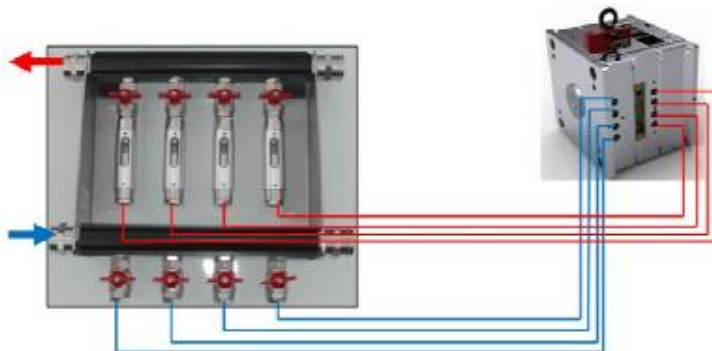


Ventajas:

- reduce la pérdida de presión y aumenta el flujo
- reduce los costos totales de instalación
- acorta los tiempos de configuración
- reduce el tiempo del ciclo
- aumenta la estabilidad del proceso
- monitorea el flujo y la temperatura
- es fácil de usar

Características:

- Presión de trabajo máx. 15 bar
- Pérdida de presión 0.02 - 0.3 bar
- Precisión de medición $\pm 10\%$ de la escala completa
- Temperatura máx. 160 ° C
- Conexión mecánica IG 1 "
- Alimentación de herramienta / retorno de herramienta IG 3/8 "



CAUDALIMETRO RWFR 160 RTC COUPLINGS

Aplicación:

- Cualquier posición de instalación
- Principio de medición del flotador
- Alta precisión de conmutación
- Alta precisión de medición
- Alta confiabilidad funcional
- Histéresis de conmutación muy pequeña

