

## CAUDALIMETRO RDFR 110 RTC COUPLINGS

Nuestro regulador de flujo RDFR se utiliza para medir y controlar los flujos volumétricos de medios líquidos utilizado y caracterizado por su variabilidad y diseño compacto y robusto. La medición y La función de supervisión del controlador de flujo se puede personalizar para las aplicaciones específicas del cliente ser interpretado Para una regulación precisa a través del flujo de agua controlado y continuo en todas las aplicaciones. El regulador de flujo óptimo para máquinas de procesamiento de plástico hasta 110 ° C.



### Características:

- Presión de trabajo máx. 10 bar
- Pérdida de presión 90 mbar en valor final
- Precisión de medición  $\pm 5\%$  del valor final
- Reproducibilidad:  $\leq 1\%$
- Temperatura máx. 110 ° C (opcional 130 ° C)
- Posición de instalación vertical, flujo desde abajo
- Group forward / group return IG 1 "
- Alimentación de herramienta / retorno de herramienta IG 1/2 "

## CAUDALIMETRO RDFR 110 RTC COUPLINGS

### Ventajas:

- mejora la transferencia de calor a la herramienta
- 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
- monitorea el flujo y la temperatura
- es fácil de usar

