

Caudalímetro

Características

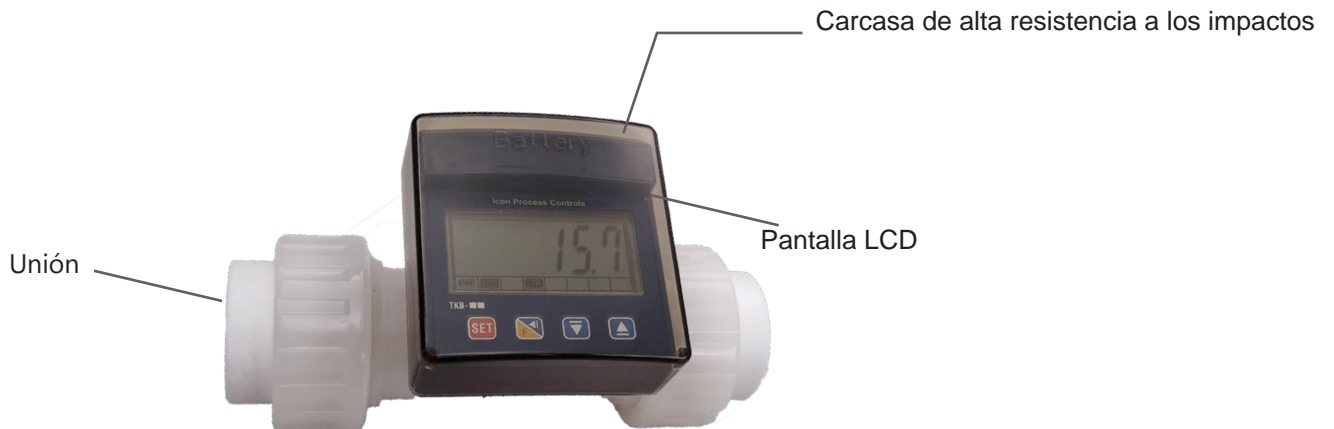
Instalación rápida

La mayor precisión del sector: $\pm 0,5\%$

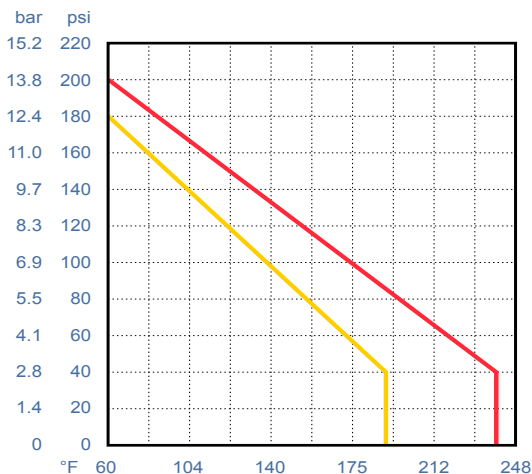
Indicador de caudal LED

Diseñado para ofrecer precisión, resistencia y durabilidad. Cuenta con una señal de salida lista para procesos con un amplio rango dinámico de caudal 180 a 36000 m3h.

Se ofrecen con conexiones de espiga para manguera de 3/4" y 1", junto con opciones de material de polipropileno o PVDF, lo que hace que este caudalímetro sea muy adaptable y químicamente resistente a numerosas aplicaciones de procesos con líquidos corrosivos. Los modelos de polipropileno son adecuados para hipoclorito de sodio. Diseño con O-rings: FKM, Pasador del rotor y bujes: Cerámica de zirconio | ZrO2 y Paleta / rotor: ETFE



Especificaciones



■ = PP
■ = PVDF

Temperatura / presión máxima – Sensor estándar e integral

PP:

12,5 bar a 20°C | 2,7 bar a 88°C

PVDF:

14 bar a 20°C | 2,7 bar a 115°C

Temperatura de operación

PP: -20°C a 88°C

PVDF: -40°C a 115°C

Normas y aprobaciones

Compatible con CE | FCC | RoHS