

CONTADOR DE LIQUIDOS

Modelo FMJ 100/PP



Controle los trasvases de líquidos, en formulaciones o envasados de forma simple y segura.

El contador FLUX FMJ utiliza el sistema de medición volumétrico por disco oscilante que nos permite instalaciones simples sin necesidad de tramos rectos. Acepta productos químicos agresivos no inflamables compatibles con PP y de viscosidades medias siendo de utilidad en el control de muchos líquidos en toda la industria. El display permite múltiples configuraciones, calibración y fijación con clave, pero fácil e intuitivo de usar.

Ventajas del contador FLUX FMJ 100/PP	Simpleza en su manejo. Teclado intuitivo. Display 7 dígitos que muestra caudal, parcial y total. Fácil calibración, 10 memorias para calibraciones. Función de fijación de datos mediante clave.
Ambito de caudal	10 a 100 lit/min.
Presión a 20°C	máxima de 4 bar.
Viscosidad	máxima hasta 2.500 mPas (=cP)
Temperatura	máxima hasta 60°C
Precisión	± 1%
Materiales	Cuerpo de polipropileno, cámara PPS, junta en vitón. Ningún metal está en contacto con el líquido.
Conexiones	Rosca 1" ¼, hembra-macho. Racor de montaje.

- Display alimentado mediante pila estándar, de más de dos años de duración.
- Incluye un filtro en la entrada con un racor que facilita el desmontaje
- Posibilidad de preselección con paro automatizado en el modelo FMC.
- Opción sin display, con salida de pulsos por contacto REED relación 20 imp/l