



DISCO NUTANTE DR4

MEDIDOR VOLUMETRICO

Medidor de flujo de tipo volumétrico con mecanismo de disco de nutación.

DESCRIPCIÓN

Medidor de flujo volumétrico con mecanismo de disco nutante. Compuesto por una cámara de volumen conocido la cual tiene un disco que gira con un movimiento nutante alrededor de su centro. De esta forma se desplaza el fluido a través del medidor. Su registro permite mostrar dos totalizadores. Uno de ellos se puede reestablecer a ceros. El medidor permite su calibración en sitio. Convirtiéndolo en una opción práctica para el usuario.

BENEFICIOS

- Fácil instalación
- Registro mecánico
- Permite calibración en sitio
- Cuerpo de aluminio
- Modelo compacto y ligero
- Registro tipo seco
- Con totalizador de 4 dígitos, reinicial
- Con totalizador de 8 dígitos, acumulable
- Modelo resistente y confiable

APLICACIONES

- Monitor de flujo para combustible
- Monitoreo de consumo de combustibles
- Distribución y despacho de gasolina y otros combustibles

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología del Instrumento	Volumétrico: Disco Nutante
Diámetros Disponibles	1 1/2" (40 mm)
Exactitud	±1%
Totalizador reinicial	4 dígitos
Totalizador acumulable	8 dígitos
Rango de flujo	40 - 110 L/min
Grado de Protección	IP65
Material del Cuerpo	Aluminio
Material del Sensor	Aluminio
Modelo de Construcción	Compacto
Posición de Instalación	Horizontal
Presión Máxima	0.3 Mpa
Conexión a Proceso	Rosca Hembra NPT

GALERÍA DE FOTOS

