



Serie VX 4

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Material del cuerpo | Plástico |
| Tipo de medidor | Volumétrico pistón rotativo |
| Clase metrológica | C |
| Posición de instalación | Horizontal |
| Exactitud | ± 2% |
| Transmisión | Magnética |
| Temperatura máxima | 30° C |
| Presión máxima | 150 PSI |
| Diámetros disponibles | ½" |
| Conexión | NPT |
| Indicación de lectura | m ³ |
| Pérdida de presión | 14.5 PSI |
| Estándar de fabricación | ISO 4064 |

Normas

NOM 012 SCFI 1994

Aplicación

Para usarse en la medición de agua potable fría domiciliaria y/o industrial.

Funcionamiento

El principio de medición es de desplazamiento positivo por pistón rotativo colocado en una cámara. El volumen de agua que pasa a través del medidor es contabilizado en base al número de ciclos.

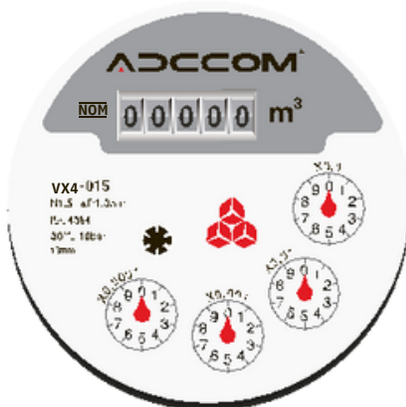
Cada ciclo del pistón rotativo conduce un volumen fijo de agua. Medición precisa en amplio rango de caudales. Equipado con estrella giratoria sensible a caudales mínimos que permiten detectar fugas por mínimas que sean.

Construcción

El cuerpo de estos medidores está fabricado en plástico. Carátula de fácil lectura, con registro seco herméticamente sellado, totalizador tipo odómetro, transmisión magnética y predispuesto para lectura remota.

Garantía

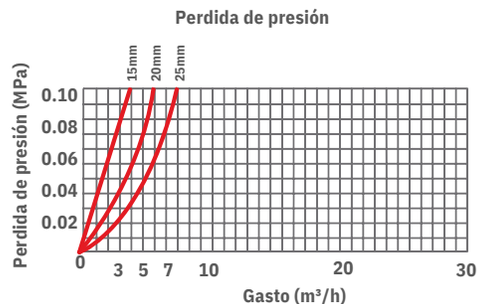
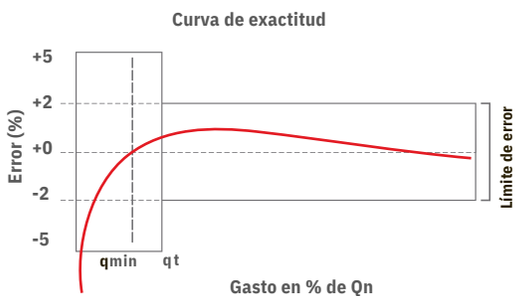
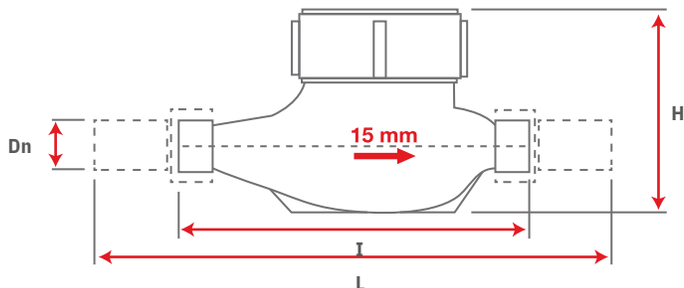
Los productos Adccom cuentan con un año de garantía a partir de su fecha de facturación bajo condiciones normales de uso. Garantía limitada al equipo y sus partes.





Serie
VX4

micromedidores



CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

| | | |
|-------------------------------|---------|--------|
| Tamaño | pulg | ½" |
| Flujo nominal (Q_n) | . | 1,5 |
| Flujo de transición (Q_t) | m^3/h | 0,02 |
| Flujo mínimo (Q_{min}) | m^3/h | 0,015 |
| Flujo máximo (Q_{max}) | m^3/h | 3 |
| Indicación máxima de lectura | m^3/h | 99,999 |
| Indicación mínima de lectura | m^3 | 0,0001 |

DIMENSIONES

| | | |
|------------------|---|-----|
| Diámetro nominal | m | 15 |
| (Dn) Largo (I) | m | 165 |
| Largo (L) | m | 240 |
| Alto (H) | m | 123 |
| Conexión (D) | m | G¾ |
| Peso | m | 0.5 |

m 4

m

m

m