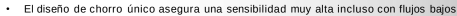


MEDIDORES DE AGUA

Chorro Único Clase C DN 15 Doble K 29 (KK 29)





- Cuerpo de bronce pintado electrostáticamente resistente a la corrosión
- Registro giratorio encapsulado de policarbonato de alta resistencia.
- Con visor de policarbonato y/o vidrio (Opcional)
- Protección contra fraudes magnéticos
- Clase Metrológica C
- Alta sensibilidad al arranque inicial
- Con rosca diferenciada tipo G ¾ / G 7/8 (Opcional)
- Caratula de polímero de alto impacto con características superiores al vidrio
- Registro a 45° para mejor lectura visual
- Pre equipado para lectura AMR
- Transductor de pulsos que permite la lectura remota
- Válvula anti retorno (Opcional)
- Temperatura de operación de 0°C hasta 50 °C
- Grado de hermeticidad IP68
- Certificado Internacional de no toxicidad en los componentes y materiales
- Certificación MID (Directiva Instrumentos de Medición Europeos)
- Cumplimiento con la norma ISO 4064.
- Cumplimiento con la norma NOM-012-SCFI-1994

DIMENSIONES Diámetro nominal

5 Años de garantía





















DN 15 mm



Filtro

DATOS CAUDALES

Diámetro nominal

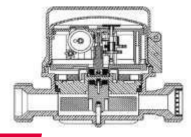
Registro

Transductor **AMR**

NOM-012-SCFI-1994

DN 15

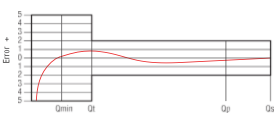
Antena UM-1



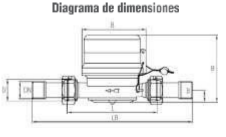
Caudal de sobrecarga QS	m³/h	3.0	
Caudal permanente QP	m³/h	1.5	
Caudal de transición	m³/h	0.0225	
Caudal mínimo Qmin	m³/h	0.015	
DATOS ADICIONALES			
Capacidad máxima de registro	m³	99999.999	
Caudal de arranque	I/h	6	
Presión nominal de trabajo	bar	16	
Temperatura máxima de trabajo	°C	50	
Perdida de presión	bar	0.63	
Resolución de lectura mínima	m³	0.00005	
Ratio	-	160	
Montaje de red	-	Н	
Cantidad por paquete	-	10	

Diametronominai	DIN	15	111111
Diámetro de conexión	D	G ¾ / G 7/8	В
Altura total del medidor	Н	82	mm
Altura del eje	h	14.5	mm
Longitud	L	115	mm
Ancho	В	78	mm
Longitud con conexiones	LB	200	mm
Peso por unidad		.45	Kg
Peso del paquete (sin conexiones)		5.12	Kg
Peso del paquete (con conexiones)		6.72	Kg
Dimensiones del paquete		21x43x17	cm

Curva de perdida de presión (and) nossand sp spipulad 250



Curva de rendimiento



Debido al desarrollo de nuestro productos nos reservamos el derecho de modificar el diseño o la construcción de nuestros productos sin previo aviso