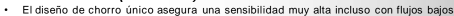


MEDIDORES DE AGUA

Chorro Único Clase C DN 15 Doble K 2P (KK2 P)





- Cuerpo de material composite de alta resistencia
- Registro giratorio encapsulado con base cobre.
- Con visor de policarbonato y/o vidrio (Opcional)
- Protección contra fraudes magnéticos
- Clase Metrológica C
- Registro de 8 tambores 5 dígitos para m³ y 3 dígitos para decimales
- 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
- 5 Años de garantía



















Filtro

Registro

Transductor **AMR**

DATOS CAUDALES	NOM-01.	NOM-012-SCFI-1994		
Diámetro nominal	DN	15		
Caudal de sobrecarga QS	m³/h	3.00		
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
Montaje de red	-	Н
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	-	200
Caudal de Arranque	l/h	7
Cantidad por paquete	-	10







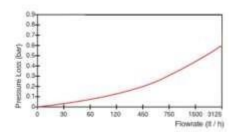




DIMENSIONES

Diámetro nominal	DN	15	mm
Diámetro de conexión	D	G 3/4	В
Altura total del medidor	Н	85	mm
Altura del eje	h	15.8	mm
Longitud	L	110/115	mm
Ancho	В	78	mm
Longitud con conexiones	LB	190/195	mm
Peso por Unidad		0.30	Kg
Peso del paquete (sin conexiones)		4.00	Kg
Peso del paquete (con conexiones)		6.00	Kg
Dimensiones del paquete		21x43x17	cm

Curva de perdida de presión



Curva de rendimiento

