

MEDIDOR DE FLUJO CHORRO MULTIPLE NOM-012.

CLASE B.



Medidor tipo volumétrico de uso industrial, municipal y toma domiciliaria.

Máx. temperatura de trabajo 50° C.

El medidor de flujo tipo volumétrico, opera bajo el principio de desplazamiento positivo, gracias a que dentro de su cámara de medición posee un pistón oscilante cuyo eje es perpendicular al flujo, cada ciclo permite pasar un volumen fijo de agua, que contabiliza el registro, logrando una medición muy precisa. El movimiento de este pistón se transmite magnéticamente al registro de medición y a la caratula, que están sellados herméticamente al vacío y no tienen contacto alguno con el agua.

Cumplen con la norma internacional ISO 4064 y están certificados bajo la NOM-012-SCFI-1994, clase metodológica B.

PRODUCTOS

MODELO	PN	CONEXIÓN	DN	D	P	CAUDALES SIGNIFICATIVOS				REGISTRO	
						Qn	Qmax	Qt	QMIN		
						NOMINAL	MÁXIMO	TRANSICIÓN	MÍNIMO	MIN.	MÁX.
						(±)2%					
IN- MM	ROSCA	PESO			M3	M3					
AME-MLT-JT	10	NPT	1/2" - 15	3/4"	0.5	3	1.5	120	30	0.0001	99,999
			3/4" - 20	1"	0.7	5	2.5	200	50	0.0001	99,999
			1" - 25	1 1/4"	0.9	7	3.5	280	70	0.0001	99,999

MEDIDOR DE FLUJO VOLUMÉTRICO NOM-012.

CLASE C.



Medidor tipo volumétrico de uso industrial, municipal y toma domiciliaria.

Máx. temperatura de trabajo 50° C.

El medidor de flujo tipo volumétrico, opera bajo el principio de desplazamiento positivo, gracias a que dentro de su cámara de medición posee un pistón oscilante cuyo eje es perpendicular al flujo, cada ciclo permite pasar un volumen fijo de agua, que contabiliza el registro, logrando una medición muy precisa. El movimiento de este pistón se transmite magnéticamente al registro de medición y a la caratula, que están sellados herméticamente al vacío y no tienen contacto alguno con el agua.

Cumplen con la norma internacional ISO 4064 y están certificados bajo la NOM-012-SCFI-1994, clase metodológica C.

PRODUCTOS														
MODELO	PN	CONEXIÓN	DN	L	H	B	D	P	CAUDALES SIGNIFICATIVOS				REGISTRO	
									Qn	Qmax	Qt	QMIN		
									NOMINAL	MÁXIMO	TRANSICIÓN	MÍNIMO	MIN.	MÁX.
			IN- MM	LONG.	ALTURA	ANCHO	ROSCA	PESO	(+/-)2%		(+/-)5%		M3	M3
			MM				G	KG	M3/H					
			1/2" - 15	190	115	95	3/4"	0.55	1.5	3	0.0225	0.015	0.0001	99,999
			3/4" - 20	190	126	100	1"	0.7	2.5	5	0.0375	0.025	0.0001	99,999
SIAA	16	NPT	1" - 25	190	126	103	1 1/4"	0.9	3.5	7	0.0375	0.035	0.0001	99,999