

Volumétrico

Bronce

► R160 Tx magnético



Ficha Técnica

Características del producto

Marca	METREX®
Tipo	Volumétrico
Mecanismo de transmisión	Magnético
Fluido de operación	Agua potable
Condiciones de operación	Temperatura: T30 y T50
nominal	Presión: MPA 16 Pérdida de presión: ΔP63
Tamaño nominal de la conexión del medidor	DN 15
Designación	Caudal de sobrecarga: $(m^3/h) / Q_4 / 3,125$ Caudal permanente: $(m^3/h) / Q_3 / 2,5$ Caudal de transición: $(m^3/h) / Q_2 / 24,9$ Caudal mínimo: $(m^3/h) / Q_1 / 15,6$ Rango: $(R) Q_3/Q_1 / 160$ Clase de precisión: 2
Medición en flujo inverso	No recomendada por el fabricante
Capacidad del indicador	9999
Escala mín. del indicador	0,00002
Posición de operación	Horizontal o vertical

Error	Error máx. permisible	± 2% para agua a temperatura ≤ 30°C
máximo	para caudales altos	± 3% para agua a temperatura > 30°C
permitido	Error máx permisible	± 5%
(EMP)	para caudales bajos	
		Clase de precisión : 2
Dimensiones	Diámetro: 15 mm	
	Longitud: 115 mm	
	Tipo de rosca: G3/4B	
Mecanismo indicador	Análogo, 5 enteros, 4 decimales e intervalo de verificación de escala en el primer elemento	
Tipo de lectura	En metros cúbicos (m^3)	
Materiales	Cuerpo: Bronce	
	Visor: Vidrio	
Dispositivos de control	Sello de seguridad tipo mariposa	
Clase de sensibilidad	Clase: U0 / D0	
Garantía	3 años por defectos de fabricación	

La información aquí contenida puede variar sin previo aviso.
Contacte al fabricante antes de ordenar.