

## Medidores de agua

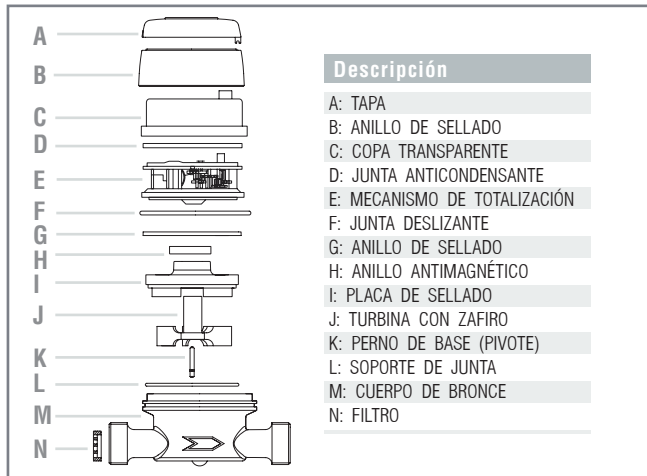
Medidor de Agua Flujo Único GSD8-RFM

### Características Funcionales

- Contador de flujo único, esfera seca.
- Lectura directa sobre 8 rodillos numerados.
- Predisposición óptica para la instalación de módulos de lectura remota M-Bus cable o M-Bus Wireless OMS
- Con anillo anti-fraude y tapa orientable 360.
- Disponible en los calibres DN15 – 1/2" y DN20 – 3/4" en versión para agua fría hasta 50° C y agua caliente hasta 90° C.
- Transmisión magnética.



### Diagrama



### Características Técnicas

DESCRIPCIÓN	MEDIDA	15(1/2")	20(3/4")
CAUDAL DE SOBRECARGA	M³/H	3,12	5
CAUDAL PERMANENTE	M³/H	2,5	4
CAUDAL DE TRANSICIÓN	L/H	40	64
CAUDAL MÍNIMO	L/H	25	40
CAUDAL TRANSICIÓN	L/H	25	40
CAUDAL MÍNIMO	L/H	15,63	25
LECTURA MÍNIMA	L	0,05	
MÁXIMA LECTURA	M³/H	99,999	
MAX.PRESIÓN PERMITIDA	BAR	16	
CÓDIGO RECAL		ACD0217236	ACD0217234

## Medidores de agua

Medidor Flujo-Múltiple pre-equipado para módulos inductivos

### Características Funcionales

- Contador de flujo múltiple, esfera seca.
- En versiones para agua fría (50° C) y agua caliente (90° C).
- Predisposición inductiva para módulos de telemetría M-Bus cable y Wireless OMS y de pulsos magnéticos y bajo pedido LoRa & NB-IoT.
- Transmisión magnética y tapa orientable 360°.



### Características Técnicas

DESCRIPCIÓN		25(1")	32(1 1/4")	40(1 1/2")	50(2")
CAUDAL SOBRECARGA Q <sub>4</sub>	M³/H	7,875	12,5	20	31,25
CAUDAL PERMANENTE Q <sub>3</sub>	M³/H	6,3	10	16	25
R=100H CAUDAL TRANSITORIO Q <sub>2</sub>	L/H	100,8	160	256	400
R=100H CAUDAL MÍNIMO Q <sub>1</sub>	L/H	63	100	160	250
R=160H CAUDAL TRANSITORIO Q <sub>2</sub>	L/H	63	100	160	250
R=160H CAUDAL MÍNIMO Q <sub>1</sub>	L/H	39,38	62,5	100	156,25
R=50VH CAUDAL TRANSITORIO Q <sub>2</sub>	L/H	201,6	320	512	800
R=50VH CAUDAL MÍNIMO Q <sub>1</sub>	L/H	126	200	320	500
SENSIBILIDAD	L/H	10	10	20	20
LECTURA MÍNIMA	L	0,05	0,05	0,05	0,05
LECTURA MÁXIMA	M³	99,999	99,999	999,999	999,999
PRESIÓN MÁXIMA ADMISIBLE MAP	BAR	16	16	16	16
CÓDIGO RECAL		ACD0217282	ACD0217292	ACD0217272	ACD0217202

### Dimensiones

