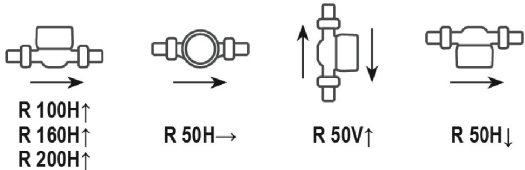


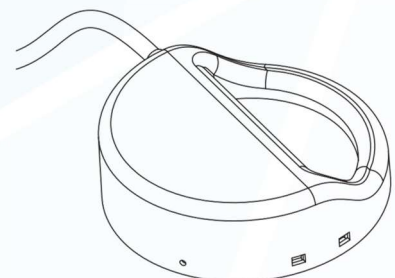
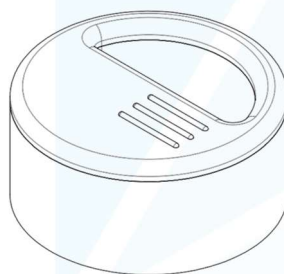
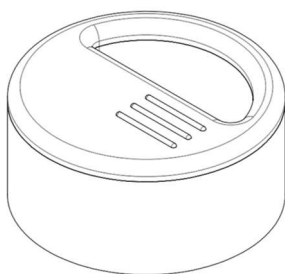
K103 Contador chorro único óptico

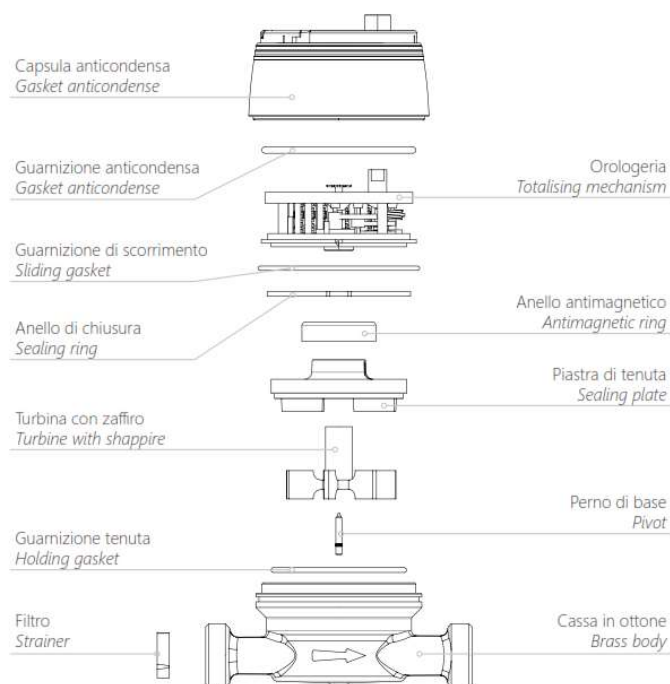
- Chorro simple o único
- Rango dinámico **R100**
- Predisposición **óptica**
- **M-Bus cable, Wireless M-Bus y LoRa.**
- Agua **fría** y **caliente**
- Modelo **GSD8-RFM**
- Lectura directa
- Cuadro seco orientable 360°
- Visor de 8 rodillos
- Protección anti-fraude magnética



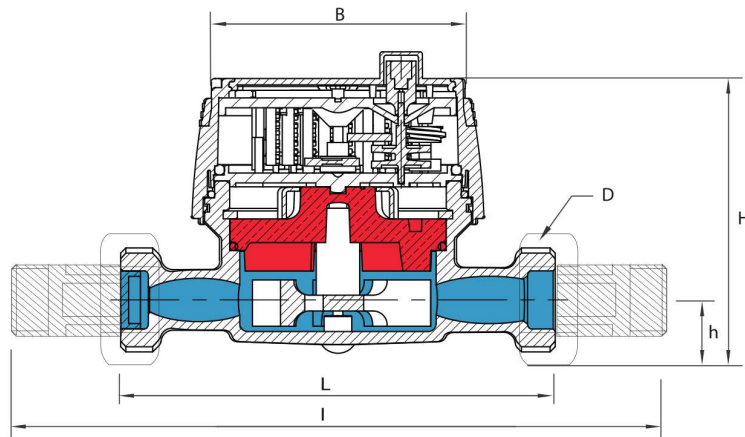
Posición de instalación	Versión básica	Bajo pedido
 <p>R 100H↑ R 160H↑ R 200H↑</p> <p>R 50H→</p> <p>R 50V↑</p> <p>R 50H↓</p>	<p>R100 - H↑ R50 - VH→</p> <p>Agua fría</p> <p>Agua caliente</p>	<p>R160 - H↑ R50 - VH↓→</p> <p>R200 - H↑ R50 - VH↓→</p> <p>Relojería anticondensación</p>

K50014	K50028	K50015
RFM-LR1	RFM-TX1.1	RFM-MB1





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			K10301	K10302	K10303	K10304	K10305	K10306
Temperatura agua	°C		01-50°C	30-90°C	01-50°C	30-90°C	01-50°C	30-90°C
Calibre	DN/inch		DN15 / 1/2"		DN13 / 1/2"		DN20 / 3/4"	
Caudal de sobrecarga (Q4)	m ³ /h		3,125		3,125		5	
Caudal permanente (Q3)	m³/h		2,5		2,5		4	
R = 100H	Caudal de transición (Q2)	l/h	40		40		64	
	Caudal mínimo (Q1)	l/h	25		25		40	
R = 160H	Caudal de transición (Q2)	l/h	25		25		40	
	Caudal mínimo (Q1)	l/h	15,63		15,63		25	
R = 200H	Caudal de transición (Q2)	l/h	20		20		32	
	Caudal mínimo (Q1)	l/h	12,5		12,5		20	
Lectura mínima	l		0,05					
Lectura máxima	m ³		99,999					
Presión máx. permisible MAP	bar		16					



DIMENSIONES Y PESOS		K10301	K10302	K10303	K10304	K10305	K10306
Calibre	mm	DN15		DN13		DN20	
Longitud sin racores (L)	mm	80/110/115		115		115	
Longitud con racores (I)	mm	190/195		195		213	
Altura con tapa cerrada (H)	mm	73		73		73	
Diámetro máx. (B)	mm	85		85		85	
Altura del tubo (h)	mm	18		18		18	
Diámetro de rosca (D)	in	¾" - ¾"		7/8" - ¾"		1" - 1"	
Peso con racores (kg)	Kg	0,65		0,70		0,85	
Peso sin racores (kg)	kg	0,50		0,55		0,60	

* Se puede obtener con tapa con código **K10507**