

K101

- **Chorro simple o único**
- Rango dinámico **R80**
- **Sin telemetría**
- Agua **fría**
- Lectura directa
- Cuadro seco orientable 360°
- Visor de 8 rodillos
- Protección anti-fraude magnética

Opción con tapa (T)

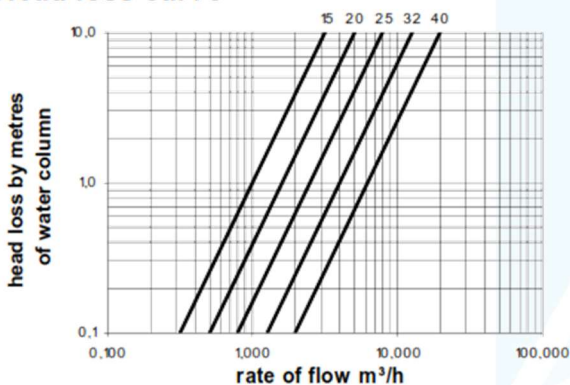
Opción de tecnopolímero (P)



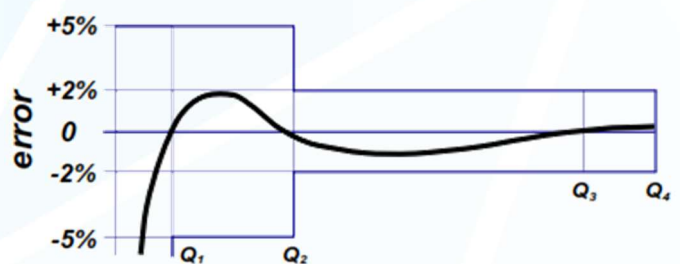
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		K10101 (P)(T)	K10103T	K10105 (P)(T)
Caudal de sobrecarga (Q4)	m ³ /h	3,125	3,125	5,0
Caudal permanente (Q3)	m ³ /h	2,5	2,5	4,0
Caudal de transición (Q2)	l/h	50	50	80
Caudal mínimo (Q1)	l/h	31,25	31,25	50
Lectura mínima	l	0,1	0,1	0,1
Lectura máxima	m ³	100.000	100.000	100.000
Presión máxima permisible MAP	bar	16	16	16
Temperatura agua	°C	0-50	0-50	0-50

Head loss curve



Typical accuracy curve



DIMENSIONES Y PESOS		K10101 (P)(T)	K10103T	K10105 (P)(T)
Longitud sin racores (1)	mm	110	110	130
Longitud con racores	mm	190	190	228
Altura con tapa abierta (2)	mm	138	138	143
Altura con tapa cerrada (3)	mm	70	70	74
Diámetro máx. (4)	mm	72	72	72
Altura del tubo (5)	mm	16	16	19
Diámetro de rosca (in)	In	½"	¾"	¾"
Peso con racores (kg)	Kg	0,66	0,66	0,84
Peso sin racores (kg)	kg	0,50	0,50	0,60

