

CARACTERÍSTICAS

- Presión de trabajo máx. 1,6 MPa (16 bar)
- Bajo caudal de arranque
- Totalizador de 5 rodillos
- Transmisión Magnética
- Sistema funcionamiento velocidad
- Chorro múltiple
- Pre-equipado para sistemas de tele lectura (impulsos, radio, Mbus)
- Protección contra campos magnéticos externos
- Indicador de deformidad mecánica
- Capacidad max. de medida 99.999
- Indicación de medida mínima 0,0005 m3
- Temperatura de trabajo máx. 30° C - 90° C

Diametro nominal	Dn	mm	20	25	32	40	50
Caudal nominal	Q ₃	m ³ /h	4	6,3	10	16	25
Caudal máximo	Q ₄	m ³ /h	5	7,8	12,5	20	31
Caudal de transición	Q ₂	dm ³ /h	64	100	160	256	400
Caudal mínimo	Q ₁	dm ³ /h	40	63	100	160	250
Lectura máxima			99.999				
División de lectura			0,005				
Dimensiones	G		G1	G1 ^{1/4}	G1 ^{1/2}	G2	G2 ^{1/2}
	L		190	260	260	300	300
	H		120	130	130	150	150
	h		34	44	44	44	44
	D		96	100	100	128	128
Peso			2,2	2,9	3,1	5,1	9,9

