

CONTADOR CHORRO UNICO



Dimensiones y pesos

Diámetro Nominal	DN	mm	13	15	20
Roscas del contador	R1-R2	Pulgadas	7/8-3/4	3/4-3/4	1-1
Longitud	L1	mm	110/115	110/115	115/130
Altura	H1	mm	14	14	14
	H2	mm	107,4	107,4	107,4
	H2*	mm	160,4	160,4	160,4
Anchura	L2	mm	77	77	77
Peso		Kg	0,605	0,605	0,665
PVP			28,88	28,88	30,40

DATOS DE CAUDALES

Modelo		DN 15	DN 20	DN 25	DN 30	DN 40
Calibre	mm	15	20	25	30	40
Caudal nominal	m ³ /h	1,5	2,5	3,5	6	10
Caudal máximo	m ³ /h	3	5	7	12	20
Caudal de transición	Vh	120	200	280	480	800
Caudal mínimo	Vh	30	50	70	120	200
Pérdida de carga a Qn	bar	<0,2	<0,2	<0,09	<0,25	<0,23
Lectura máx. del totalizador	m ³	9.999	9.999	99.999	999.999	99.999
Pulsos de contacto reed	1K	10 litros	10 litros	100 litros	100 litros	100 litros
PVP		34,48	83,65	130,51	146,35	293,70

CONTADOR CHORRO MULTIPLE

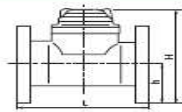


CONTADOR CHORRO WOLTMAN



Datos técnicos

Diámetro nominal	DN	mm	50	65	80	100	125	150	200
Caudal nominal	Qn	m ³ /h	30	50	90	125	175	250	450
Caudal máximo	Qmax	m ³ /h	70	100	150	250	350	500	900
Caudal de transición	Qt	m ³ /h	3,75	6,25	10	11	12	15	30
Caudal mínimo	Qmin	m ³ /h	1,2	2	3	4,8	8	10	18
Lectura máxima	Millones m ³		10	10	10	10	10	10	10
División mínima lectura		m ³	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
	L	mm	200	200	225	250	250	300	350
	h	mm	75	85	95	105	120	135	160
	H*	mm	230 250	240 260	250 270	260 280	305 325	305 325	335 355
Peso		Kg	9	10	12	16	20	25	38
PVP			359,70	363,00	396,00	455,40	528,00	639,60	973,50



Medida	DN15	DN20	DN25	DN30	DN40	DN50
L	165	190	260	260	300	300
L1	259	294	380	384	431	448
D	G3/4B	G1B	G1-1/4B	G1-1/2B	G2B	G2-1/2B
d	R1/2	R3/4	R1	R1-1/4	R1-1/2	R2
H	107-5	107-5	117-5	117-5	141-5	177
H1	191	191	206-5	206-5	256-5	292
W	94	94	98	98	122	145
PVP	27,98	59,67	107,8	119,35	184,8	227,15

NOTA: DN50 solo en cuerpo de hierro fundido.

CONTADOR COMPOSITE

