

20 CONTADOR DE AGUA C/EMISOR DE IMPULSOS



WATER METER WITH IMPULSE EMITTER

- Transmisión magnética / *Magnetic transmission*
- Lectura directa / *Direct reading*
- Esfera seca / *Dry dial*
- Presión nominal / *Nominal pressure: 16 bar*
- Modelo AF / *CW Model - Agua fría / Cold water: 0 a 30° C*
- Modelo ACS / *SHW Model - Agua caliente / Hot water: 0 a 90° C*



DN15/DN20

DN25/30/40/50

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

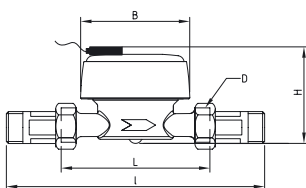
TECHNICAL CHARACTERISTICS

CÓDIGOS CODES	CHORRO ÚNICO CABEZAL ORIENTABLE 360° <i>SINGLE SET - DIAL CAN ROTATE 360°</i>		CHORRO MÚLTIPLE CABEZAL FIJO <i>MULTIJET</i>					
	AF 30°C	ACS 90°C	AA 20 141	AA 20 142	AA 20 143	AA 20 144	AA 20 145	AA 20 146
MEDIDA SIZE			DN15 (1/2")	DN20 (3/4")	DN25 (1")	DN30 (1 1/4")	DN40 (1 1/2")	DN50 (2")
Caudal nominal <i>Nominal flow rate</i>	(m³/h)		1,5	2,5	3,5	6	10	15
Clase metroológica <i>Metrologic class</i>			B-H / A-V	B-H / A-V	B-H	B-H	B-H	B-H
Caudal mínimo Q _{min} <i>Min. flow rate</i>	(l/h)		30	50	70	120	200	450
Caudal máximo Q _{max} <i>Max. flow rate</i>	(m³/h)		3	5	7	12	20	30
Caudal transición Q _t <i>Transitional flow rate</i>	(l/h)		120	200	280	480	800	3000
Lectura mínima <i>Min. reading</i>	(l)		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Lectura máxima <i>Max. reading</i>	(m³)		100.000	100.000	100.000	100.000	1.000.000	1.000.000
Rosca del contador <i>Counter thread</i>			3/4" M x 3/4" M	1" M x 1" M	1 1/4" M x 1 1/4" M	1 1/2" M x 1 1/2" M	2" M x 2" M	2 1/2" M x 2 1/2" M
Rosca de los racores <i>Raccord thread</i>			3/4" H x 1/2" M	1" H x 3/4" M	1 1/4" H x 1" M	1 1/2" H x 1 1/4" M	2" H x 1 1/2" M	2 1/2" H x 2" M

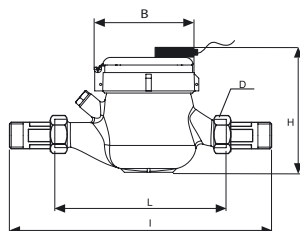
DIMENSIONES Y PESO

DIMENSIONS AND WEIGHT

Medida Size	mm pulg. / inch	DN15 1/2"	DN20 3/4"	DN25 1"	DN30 1 1/4"	DN40 1 1/2"	DN50 2"
L	mm	110	115	260	260	300	300
I	mm	190	213	360	380	440	460
H	mm	73	73	117	117	153	172
B	mm	85	85	104	104	126	160
D	pulg.	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
Peso c/racores Weight with connectors	Kg	0,60	0,85	2,32	2,71	5,68	9,05



DN15/DN20



DN25/30/40/50

EMISOR DE IMPULSOS

El emisor de impulsos tipo REED permite conectar el contador a un sistema de tele-lectura, a un plc, a un totalizador, etc... en todas aquellas aplicaciones en que es necesaria una información electrónica acerca del consumo de agua.

IMPULSE EMITTER

The REED-type impulse emitter allows the connection of a remote meter to a power line communicator (PLC), to an accumulator where an electronic application for water use is needed.

CARACTERÍSTICAS

- 1 impulso: 1 litro
1 impulse: 1 litre
- Tensión máx.: 24V
Max. voltage: 24V
- Tensión mín.: 0,02V
Min. voltage: 0.02V
- Poder de ruptura: 0,5A
Contact rating: 0.5A
- Intensidad máx. / *Max. intensity: 1.2A*
- Potencia máx. / *Max. power: 10W/VA*
- Longitud cable / *Cable length: 3 m.*

