

CONTADORES EMISORES DE IMPULSOS

CONTADORES EMISORES DE IMPULSOS DE TURBINA (de 1/2" a 1 1/2")



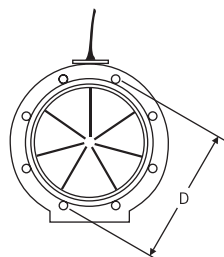
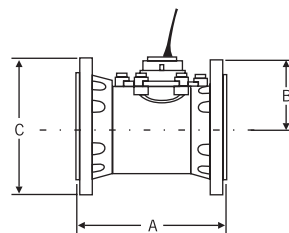
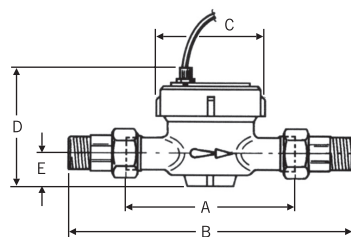
CÓDIGO	MODELO	Q. NOMINAL (m ³ /h)	Q. MÁX. (m ³ /h)	CONEXIÓN
D0001015	Contador e.i. 1/2"/DCI 15	1,5	3,0	Roscada
D0001020	Contador e.i. 3/4"/DCI 20	2,5	5,0	Roscada
D0001025	Contador e.i. 1"/DCI 25	3,5	7,0	Roscada
D0001030	Contador e.i. 1 1/4"/DCI 30	5,0	10,0	Roscada
D0001040	Contador e.i. 1 1/2"/DCI 40	10,0	20,0	Roscada

CONTADORES EMISORES DE IMPULSOS WOLTMANN (de 2" a 8")



CÓDIGO	MODELO	Q. NOMINAL (m ³ /h)	Q. MÁX. (m ³ /h)	CONEXIÓN
D0002050	Contador e.i. 2"/DWI 50	15,0	30,0	Bridas
D0002070	Contador e.i. 2 1/2"/DWI 70	25,0	50,0	Bridas
D0002080	Contador e.i. 3"/DWI 80	40,0	80,0	Bridas
D0002100	Contador e.i. 4"/DWI 100	60,0	120,0	Bridas
D0002150	Contador e.i. 6"/DWI 150	150,0	300,0	Bridas
D0002200	Contador e.i. 8"/DWI 200	250,0	500,0	Bridas

- Modelos hasta 1 1/2": cuerpo y cabezal contruidos en latón. Modelos igual o superior a 2": cuerpo construido en hierro barnizado.
- Presión máxima de trabajo: 16 bar.
- Todos los modelos dan 4 impulsos por litro.
- Modelos DCI para agua fría hasta 30°C. Modelos DWI para agua fría hasta 60°C. Si se requieren para agua caliente hasta 90°C, supone en todos los modelos un coste extra del 10%.



CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
D0001015	110	190	80	110	24
D0001020	130	228			
D0001025	160	260	100	132	34
D0001030		280			
D0001040	200	340	110	137	42
D0002050	300	135	165	125	-
D0002070	220	150	185	145	-
D0002080	230	155	200	160	-
D0002100	280		225	180	-
D0002150	300	210	283	240	-
D0002200	350		340	295	-