

CONTADORES

SERIE MAGNUM

CONTADOR DE AGUA DE CHORRO MÚLTIPLE

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo y tapa contruidos en latón.
- Totalización directa mediante rodillos numerados.
- Terminación en roscas Gas.
- Mecanismo totalmente extraíble.
- Prestaciones hidráulicas según norma CEE, clase B. Pn16.
- **Bajo pedido se puede suministrar con emisor de impulsos tipo Reed.**



CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS Y DIMENSIONES

Calibre	mm	15	20	25	30	40	50
	pulgadas	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Q mínimo	l/h	30	50	70	100	200	450
Q nominal	m ³ /h	1,5	2,5	3,5	5	10	15
Q máximo	m ³ /h	3	5	7	10	20	30
Presión nominal	Bar	16	16	16	16	16	16
Peso	Kg	1,550	1,710	2,400	2,470	4,600	9,600
Longitud	mm	165	190	260	260	300	300
Longitud c/acoples	mm	245	288	378	378	438	461
Terminación cont.	Pulgadas	3/4"	1	1,1/4"	1,1/2"	2"	2,1/2"
					E01, 04, 0437, 001	E01, 04, 0437, 001	E01, 04, 0437, 001
Factores impulsos reed	litros	K=1; K=10; K=100; K=1000	K=1; K=10; K=100; K=1000	K=1; K=10; K=100; K=1000	K=1; K=10; K=100; K=1000	K=1; K=10; K=100; K=1000	K=1; K=10; K=100; K=1000