

# BS WATER

En constante evolución



LEGIONELLA



DEPURACIÓN



GESTIÓN DE AGUAS



AGRICULTURA Y GANADERIA



INDUSTRIA



PISCINAS & SPAS

CONTADORES Y CAUDALÍMETROS



#### DELEGACIONES ó CENTROS DE PRODUCCION:

*DELEGACIÓN BARCELONA (OFICINAS CENTRALES)*  
BSV ELECTRONIC S.L. - BSWATER DIVISION  
C/ Ribera de Congost, 40 P.I. Sector V  
08520 Les Franqueses del Vallés  
Barcelona (Spain)  
Telf.: +34 93 861 51 15 - Fax.: +34 93 861 52 99  
Email: pedidos@bsvelectronic.com  
Web: www.bsvelectronic.com

*DELEGACIÓN MURCIA*  
BSV ELECTRONIC S.L. BSWATER DIVISION  
Avda. De las Américas, 10/2 Modulo C.  
30820 Alcantarilla  
Murcia (Spain)  
Telf.: +34 93 861 51 15 - Fax.: +34 93 861 52 99  
Email: pedidos@bsvelectronic.com  
Web: www.bsvelectronic.com

#### RED COMERCIAL NACIONAL:

*Delegado Comercial Zona Sur España*  
BSWATER DIVISION  
Marcelo De Ángelis Ovin  
Móvil: 661 431 499  
Email: mangelis@bsvelectronic.com

*Delegado Comercial Zona Norte España*  
BSWATER DIVISION  
Xavier Fornas  
Móvil: 616 509 211  
Email: xfornas@bsvelectronic.com

*Director Comercial España*  
BSWATER DIVISION  
Jose Antonio Ruiz  
Móvil: 676 523 417  
Email: jaruiz@bsvelectronic.com

#### RED COMERCIAL INTERNACIONAL:

*Export Sale Area*  
BSWATER DIVISION  
Javier A. Gomez  
Móvil: +34 695 913 656  
Email: jalejandro@bsvelectronic.com

*Export Manager*  
BSWATER DIVISION  
Josep Ramirez.  
Móvil: +34 673 393 141  
Email: jramirez@bsvelectronic.com



### CONTADORMULTIJET

### MODELO WD

Contador de agua de *CHORRO MULTIPLE* y de esfera seca, destinado para medir el flujo y volumen de agua fría suministrada en temperaturas de hasta 30°C. Dispone de totalizador hermético, con elevada estanqueidad, que evita que se empañe el visor. Clase metrológica B, MID R150. Cumple con Directiva 2004/22/EC y certificado de higiene apto para el uso de agua potable. Pre equipado y diseñado para instalar sistemas de tele lectura y/o emidores de pulsos Reed.



Modelos:

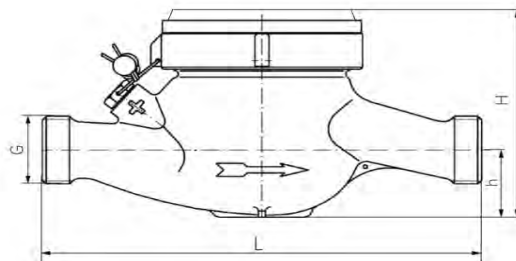
CÓDIGO	MODELO	DN	Q Nominal (m <sup>3</sup> /h)	Q Máximo (m <sup>3</sup> /h)	CONX. (Rosca)	LONGITUD (mm)	PN	PVR
BSWD020	CONTADOR WD DN20	20	4,0	5,0	3/4"	190	16	84,84 €
BSWD025	CONTADOR WD DN25	25	6,3	7,8	1"	260	16	121,52 €
BSWD030	CONTADOR WD DN30	30	10,0	12,5	1 1/4"	260	16	138,24 €
BSWD040	CONTADOR WD DN40	40	16,0	20,0	1 1/2"	300	16	243,60 €
BSWD050	CONTADOR WD DN50	50	25,0	31,0	2"	300	16	343,00 €
BSWDRE	EMISOR DE PULSOS REED WD							37,70 €

\*Conjunto de Racores de conexión incluidos en el precio.

Características técnicas generales:

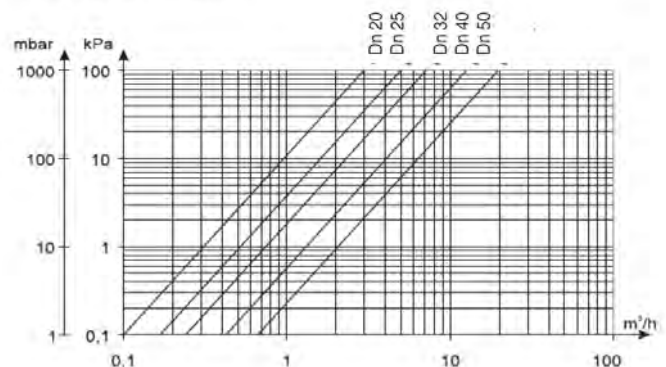
- Caudal nominal: Q<sub>n</sub> = 4 m<sup>3</sup>/h, 6,3m<sup>3</sup>/h, 10m<sup>3</sup>/h, 16m<sup>3</sup>/h y 25m<sup>3</sup>/h
- Diámetro Nominal 20, 25, 30, 40 y 50.
- Temperatura de trabajo máx. 50°C.
- Presión de trabajo máx. 1,6 MPa (16 bar).
- Totalizador de 8 rodillos.
- Transmisión Magnética.
- Tipo súper seco.
- Sistema funcionamiento velocidad.
- Chorro Multiple.
- Totalizador orientable 360° y hermético.
- Pre equipado para emisores de pulsos o telelectura.
- M.I.D. R150.
- Protección contra campos magnéticos externos.
- Capacidad max. de medida 99.999,999.
- Indicación de medida mínima 0,0005 m<sup>3</sup>.
- Disponible también para agua caliente.

Medidas, Dimensiones y pérdida de carga:



DN	G (mm)	L (mm)	H (mm)	D (mm)	Peso (Kg.)
20	1"	190	120	96	2,2
25	1 1/4"	260	130	100	2,9
30	1 1/2"	260	130	100	3,1
40	2"	300	150	128	5,1
50	2 1/2"	300	150	128	9,9

Curva de pérdida de presión:



## CONTADOR WOLTMAN

## MODELO MWN



Contador de agua tipo *WOLTMAN*, destinado para medir el flujo y volumen de agua fría suministrada en temperaturas de hasta 30°C. Ideal para la medición de grandes caudales. Clase metrológica B. Cumple con Directiva 2004/22/EC y certificado de higiene apto para el uso de agua potable. Pre equipado y diseñado para instalar sistemas de tele lectura y/o emidores de pulsos Reed. Disponen de todos los certificados de homologación, Clase M1 (mecánica), Clase B (Metrológica) y clase E1 (Electromagnética).



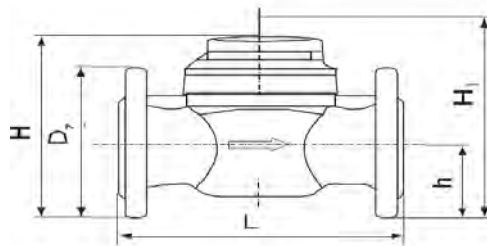
Modelos:

CÓDIGO	MODELO	DN	Q Nominal (m3/h)	Q Máximo (m3/h)	CONX. (Rosca)	LONGITUD (mm)	PN	PVR
BSMWN050	CONTADOR MWN DN50	50	40	50	2"	200	16	362,50 €
BSMWN065	CONTADOR MWN DN65	65	63	80	2 1/2"	200	16	379,90 €
BSMWN080	CONTADOR MWN DN80	80	100	125	3"	225	16	432,10 €
BSMWN100	CONTADOR MWN DN100	100	160	200	4"	250	16	469,80 €
BSMWN125	CONTADOR MWN DN125	125	250	312	5"	250	16	548,10 €
BSMWN150	CONTADOR MWN DN150	150	400	500	6"	300	16	710,50 €
BSMWN200	CONTADOR MWN DN200	200	630	800	8"	350	16	948,30 €
BSMWN250	CONTADOR MWN DN250	250	1000	1250	10"	450	16	1.803,80 €
BSMWN300	CONTADOR MWN DN300	300	1600	2000	12"	500	16	3.013,10 €
BSMWNRE	EMISOR DE PULSOS REED MWN							60,90 €

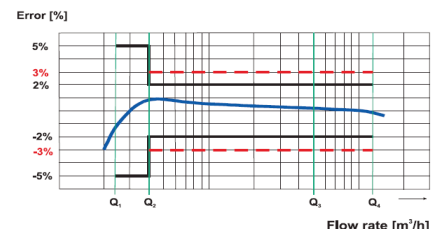
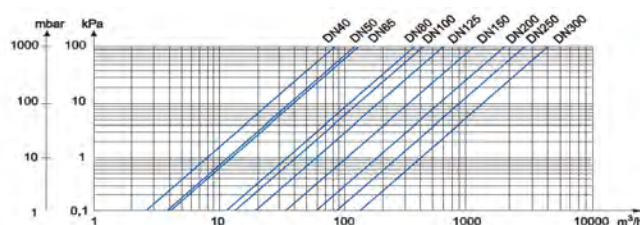
Características técnicas generales:

- Caudal nominal: desde 40 a 1600 m3/h.
- Diámetro Nominal: Desde DN50 a DN300.
- Temperatura de trabajo máx. 50°C.
- Presión de trabajo máx. 1,6 MPa (16 bar).
- Caudal de arranque reducido, elevada seguridad de sobrecarga.
- Amplia gama de medición.
- Inserto de medición desmontable.
- Pérdida de carga reducida.
- Relojería encapsulada al vacío, protegida de la condensación.
- Tipo Woltman.
- Totalizador orientable 180°.
- Pre equipado para emisores de pulsos o telelectura.
- M.I.D. R100.
- Protección contra campos magnéticos externos.
- Rango máximo de lectura 1.000.000 m3.
- Indicación de medida mínima 0,0005 m3.
- Cubierta protectora metálica de serie.
- Disponible también para agua caliente.

Medidas, Dimensiones y pérdida de carga:



DN	G (mm)	L (mm)	H (mm)	D (mm)	Peso (Kg.)
50	2"	200	187	165	10
65	2 1/2"	200	197	185	11
80	3"	200	219	200	13
100	4"	250	229	220	16
125	5"	250	257	250	18
150	6"	300	357	285	40
200	8"	350	382	340	51
250	10"	450	427	400	75
300	12"	500	497	460	103



# BS WATER

En constante evolución



**PROCALOR**  
HEATING & POOLS

Calle Santa Amelia, 18  
38180 San Cristóbal de La Laguna  
Tel: +34 922 611 500  
[www.procalorhp.com](http://www.procalorhp.com)

