

EMPRESA CON SISTEMA
DE GESTIÓN DE CALIDAD
CERTIFICADO POR DNV GL

= ISO 9001 =

= ISO 14001 =



**APROBACIÓN MID MI-001
MÓDULOS B+D**

**Medidor para uso con Agua Potable
Tipo Velocidad Chorro Múltiple**

S
U
S
A
G
E
E
P

PEGASUS

Normas de Fabricación ISO 4064-1 y 2 / OIML R49-1 y 2
Norma de Instalación NTC-ISO 4064-5

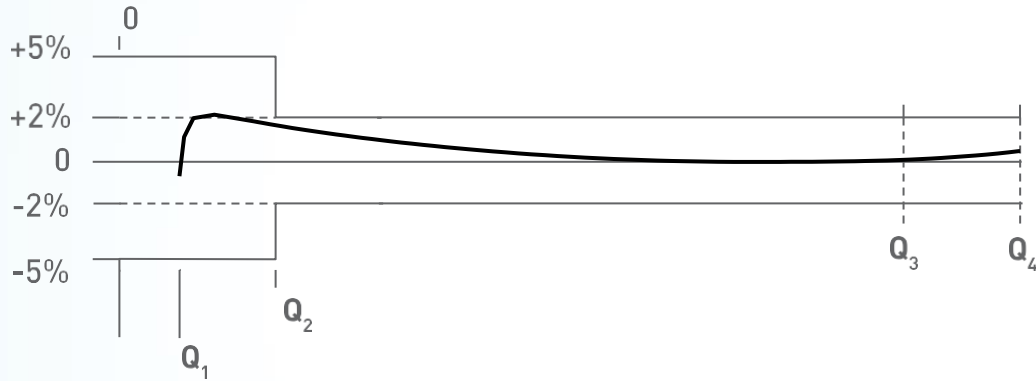
DATOS TÉCNICOS SEGÚN DIRECTIVA MID 2014/32/UE

CALIBRE (DN)		POSICIÓN MONTAJE	CAUDAL PERMANENTE Q ₃ (m ³ /h)	CAUDAL MÁXIMO Q ₄ (m ³ /h)	CAUDAL TRANSICIÓN Q ₂ (l/h)	CAUDAL MÍNIMO Q ₁ (l/h)	RANGO METROLÓGICO (R) Q ₃ /Q ₁	PRESIÓN DE TRABAJO (bar)	LECTURA MÍNIMA (l)	LECTURA MÁXIMA (m ³)	RANGO DE TEMPERATURA
(mm)	(pulgadas)										
15	1/2"	H	2,5	3,125	25	15,6	160	16	0,05	99.999	T50
20	3/4"	H	4,0	5,000	40	25,0	160	16	0,05	99.999	T50
25	1"	H	6,3	7,875	63	39,4	160	16	0,05	99.999	T50
30	1-1/4"	H	10,0	12,500	100	62,5	160	16	0,05	99.999	T50
40	1-1/2"	H	16,0	20,000	160	100,0	160	16	0,05	999.999	T50
50	2"	H	25,0	31,25	160	100,0	160	16	0,05	999.999	T50

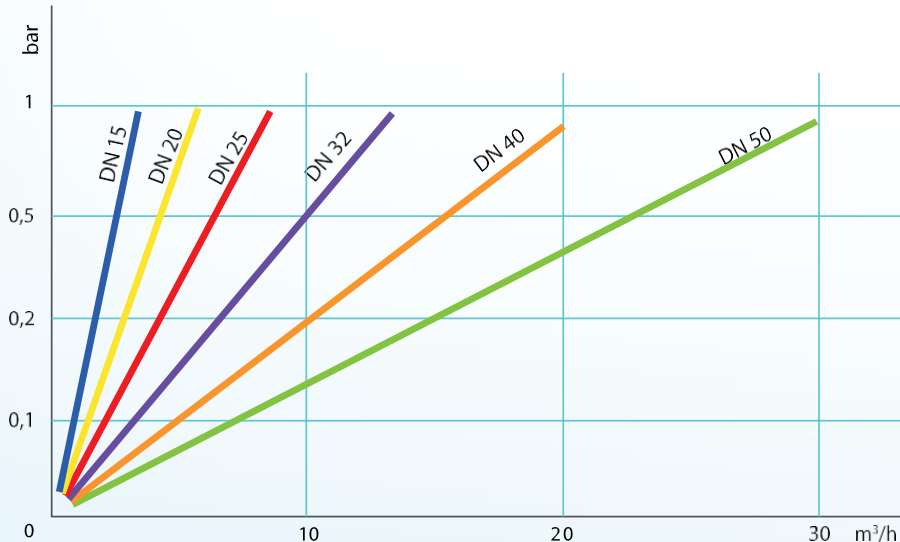
Versión en R250H, Según demanda • Otras R (Q₃/Q₁) diferentes según demanda

Vida Útil en condiciones normales de Operación: 12 años

CURVA METROLÓGICA



PERDIDA DE CARGA



Los datos contenidos no son vinculantes y pueden ser modificados sin previa notificación

CHORRO MÚLTIPLE MECÁNICO



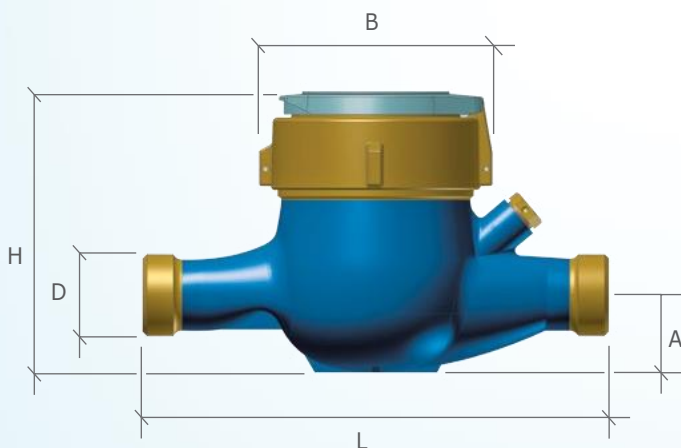
OPTO



HALL



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



(mm) CALIBRE (pulgadas)	15	20	25	30	40	50
L (mm)	110-130 145-160 165-170	130 160 190	160 220 260	160 220 260	200 300	300
H (mm)	120	120	132,4	135	157,9	175
A (mm)	35	35	45	45	45	70
B (mm)	96	96	99	100	140	147
D (Pulgadas)	G3/4"	G1"	G1"1/4	G1"1/2	G2"	G2"1/2

El calibre DN50 también está disponible en la versión con bridas ISO PN16

Para cualquier opción o información, no duden contactarnos

WATERTECH S.P.A. - Contadores de agua

Fábrica - Sede administrativa y comercial:

Str. Antica Fornace, 2/4 • 14053 Canelli (AT) – Italy

Tel +39 0141 822106-832151 • **Fax** +39 0141 832191-832198

Mail info@wtmeters.it • **Web** www.wtmeters.it