

OMEGA-S

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

Vida Útil en condiciones normales de Operación: 8 años

DATOS TÉCNICOS SEGÚN DIRECTIVA MID 2014/32/UE

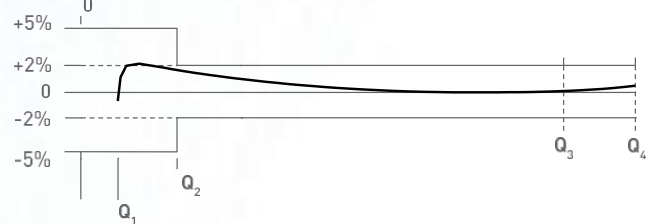
CALIBRE		CAUDAL PERMANENTE Q_3 (m ³ /h)	CAUDAL MÁXIMO Q_4 (m ³ /h)	CAUDAL TRANSICIÓN Q_2 (l/h)	CAUDAL MÍNIMO Q_1 (l/h)	RANGO DE CLASE Q_3 / Q_1	PRESIÓN DE TRABAJO ** (bar)	LECTURA MÍNIMA (l)	LECTURA MÁXIMA (m ³)	RANGO DE TEMPERATURA
(mm)	(pulgadas)									
50	2"	63	78,75	504	315	R200	16	0,5	999.999	T30/T50
65	2"1/2	63	78,75	504	315	R200	16	0,5	999.999	T30/T50
80	3"	100	125,00	800	500	R200	16	0,5	999.999	T30/T50
100	4"	160	200,00	1280	800	R200	16	0,5	999.999	T30/T50
125	5"	250	312,50	2000	1250	R200	16	0,5	999.999	T30/T50
150	6"	400	500,00	2560	1600	R250	16	5	9.999.999	T30/T50
200	8"	630	787,50	4032	2520	R250	16	5	9.999.999	T30/T50

Otras R (Q_3/Q_1) diferentes según demanda

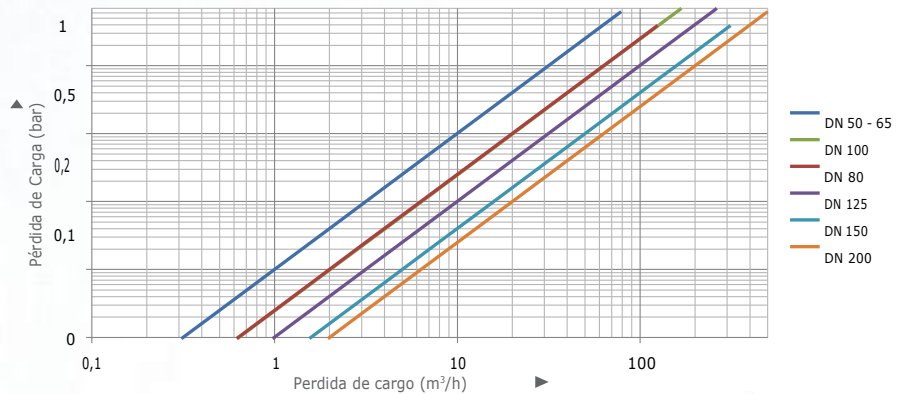


Copper-can estándar

CURVA DE ERROR

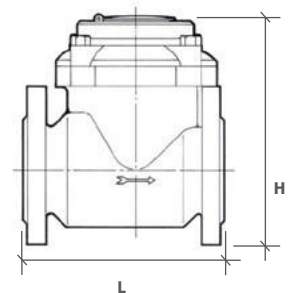


PERDIDA DE CARGA



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

(mm) CALIBRE (pulgadas)	50	65	80	100	125	150	200
L (mm)	200	200	225	250	250	300	350
H (mm)	252	262	272	282	297	341	371



Para cualquier opción o información, no duden contactarnos

WATERTECH S.P.A. - Medidores de Agua

Stab. Sede amministrativa e commerciale: 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