

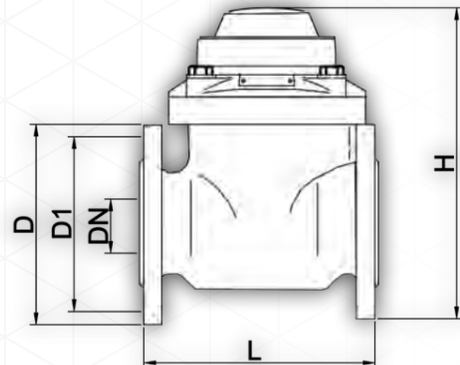
CONTADOR TIPO WOLTMAN CON EMISOR INDUCTIVO

 • DOBLE HOMOLOGACIÓN MID CE M22 Y MEÑE m^2

- CLASE METROLÓGICA 2
- R80
- UODO
- T30
- $\Delta P25$
- PN 16 bar.
- ORIENTACIÓN H Y V
- T30
- MECANISMO EXTRAIBLE PARA MANTENIMIENTO Y SUSTITUCIÓN SIN NECESIDAD DE DESMONTAR EL CONTADOR DE LA TUBERÍA


EMISOR INDUCTIVO

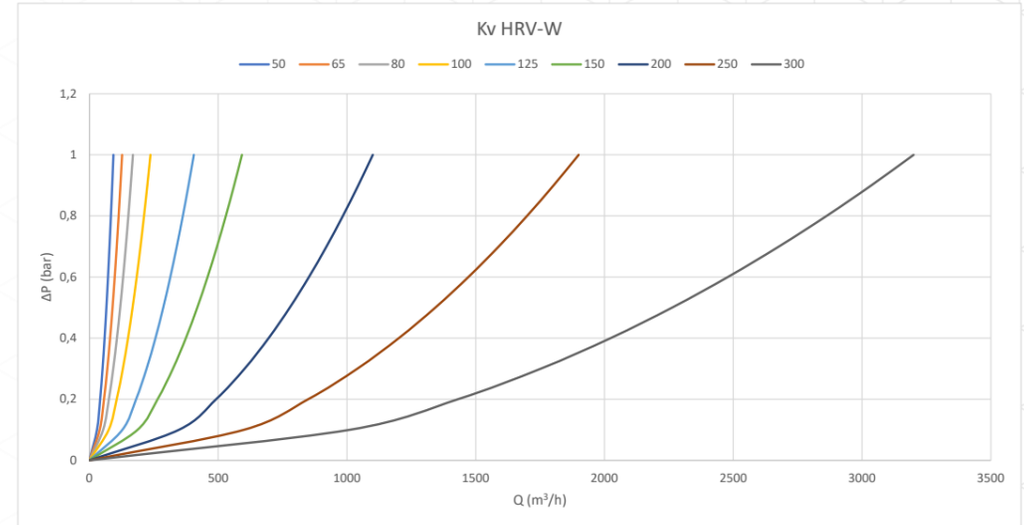
- Salidas libres de potencial tipo npn.
- 1 Salida de contaje por pulsos 1 pulso = 100 Litros (cable blanco).
- 1 Indicador de dirección del flujo (cable marrón).
- Referencia / Polo Negativo / Tierra (cable negro).



DN	L	H	D	D1	Peso
mm	Pulgadas	mm	mm	mm	Kg
50	2"	200	257	165	12
65	2 1/2"	200	267	185	13
80	3"	225	277	200	15
100	4"	250	287	220	16.5
125	5"	250	297	250	22
150	6"	300	375	285	41
200	8"	350	400	340	53.5
250	10"	450	484	400	99
300	12"	450	506	455	105



(1) Opción en brida ANSI bajo pedido



DN	Caudal de arranque	Caudal de transición	Caudal Nominal
	Q1	Q2	Q3
	Q3 / R	Q1 * 1,6	
mm	m³/h		
50	0.5	0.8	40
65	0.79	1.26	63
80	0.79	1.26	63
100	1.25	2	100
125	2	3.2	160
150	3.125	5	250
200	5	8	400
250	7.875	12.6	630
300	12.5	20	1000
Lectura mínima:		0,5 Litro	
Lectura máxima:		9.999.999,999 m³	

NORMATIVAS ASOCIADAS

 Los contadores HRV cuentan con homologación MID CE M y MEÑE m , cumplen con las directivas europeas:

- 2014/32/EU
- Internacional R49
- Europea UNE EN ISO 4064
- Europea UNE EN 14154

A demás cumple con la legislación española para agua de riego:

- ITC279
- ICT155
- RD244/2016