

CONTADORES DE TURBINA TANGENCIAL MODELO WT

- Contador para riego de **turbina tangencial** con mecanismo extraíble, esfera seca y transmisión magnética.
- **Aprobado según Directiva 2004/22/CE** y según norma UNE EN 14154, con Ratio Q_3/Q_1 de 40 o inferior.
- Relojería libre de condensación orientable 360°
- Puede ser instalado en cualquier posición
- Garantiza errores máximos de $\pm 5\%$
- Disponible para diámetros desde 50 mm hasta 300 mm con extremos bridados PN16.
- **Versión pre-equipada** para emisor de impulsos (1/10, 1/100, 1/1000 imp/l según calibre)
- Toda la gama puede estar equipada con módulos de transmisión de datos M-Bus o Radio (ARROW)

MODELO WT

Código	DN (mm)	Q ₃ (m ³ /h)	R Q ₃ /Q ₁	Longitud (mm)	Temperatura (°C)	€/Ud.
CWT040040050	50	40	25	200	30	239,32
CWT063040065	65	63	25	200	30	257,14
CWT063040080	80	63	25	225	30	261,90
CWT100040100	100	100	25	250	30	282,05
CWT160040125	125	160	25	250	30	307,70
CWT250040150	150	250	25	300	30	418,80
CWT400040200	200	400	25	350	30	560,00
CWT630025250	250	630	-	450	30	1.238,92
CWT1000025300	300	1.000	-	500	30	1.751,58

El modelo WT está homologado según Directiva Europea 2004/22/CE desde DN 50 mm hasta DN 200 mm.

EMISORES

Código	Descripción	€/Ud.
CWHZREED	Emisor REED para WMAP y WT	44,50

Valor de impulsos estándar:

DN 50 a DN 125, 100 l/imp

DN 150 a DN 300, 1.000 l/imp