

Contatore Tangenziale WEI per acqua non filtrata a passaggio libero

- ❑ Contatore a turbina tangenziale modello WEI DN 50...300, esecuzione flangiata con corpo in ghisa verniciata a polvere epossidica (interno ed esterno) PN 10 o PN 16
- ❑ Per l'utilizzo con acqua, non filtrata anche con piccoli corpi in sospensione, prelevata direttamente da invasi, canali, fiumi e pozzi artesiani
- ❑ Trasmissione magnetica del moto
- ❑ Orologeria ruotabile a 360° anticodensa con lettura diretta su rulli numeratori
- ❑ Il passaggio dell'acqua attraverso il contatore a flusso libero riduce al minimo le perdite di carico; la piccola turbina a pale diritte, di tipo tangenziale, è solo parzialmente immersa nell'acqua
- ❑ Gruppo di misura estraibile ed intercambiabile
- ❑ Classe di temperatura T30
- ❑ Installazione orizzontale, verticale o inclinata
- ❑ Predisposizione per l'installazione di un emettitore d'impulsi reed
- ❑ Coperchio di metallo con possibilità di chiusura con lucchetto
- ❑ Disponibili a richiesta, modelli con omologazione MID da DN 50 a Dn 200 – R40 H-V



AZIENDA CON SISTEMA
GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

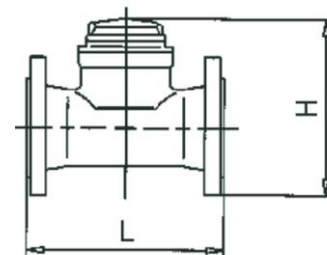
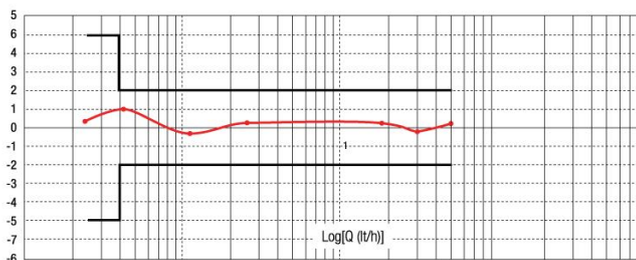
AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE AMBIENTALE
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 14001 =

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE SICUREZZA
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 45001 =

Dati tecnici	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Portata permanente Q_3 (m ³ /h)	40	63	63	100	160	250	400	630	1000
Portata di sovraccarico Q_4 (m ³ /h)	50	78,8	78,8	125	200	313	500	788	1250
Portata di transizione Q_2 con campo di misura R40 [MPE ±2%] (m ³ /h)	1,6	2,52	2,52	5,0	6,4	10,0	16,0	25,2	64
Portata di transizione Q_1 con campo di misura R40 [MPE ±5%] (m ³ /h)	1,0	1,58	1,58	3,13	4,0	6,25	10,0	15,8	25
Letture minima / massima (m ³)	0,002 / 10 ⁷	0,02 / 10 ⁸							
L) Lunghezza (mm)	200	200	225	250	250	300	350	450	500
H) Ingombro massimo in altezza (mm)	250	264	280	292	312	338	378	440	500
Predisposizione reed (l/imp)	100	100	100	100	100	1000	1000	1000	1000
Peso (kg)	10,9	12,7	14,0	16,2	21,5	29,1	42,6	63	86



Curva caratteristica degli errori



L'Azienda si riserva di apportare modifiche ai dati tecnici e alle illustrazioni dei prodotti – 05/20