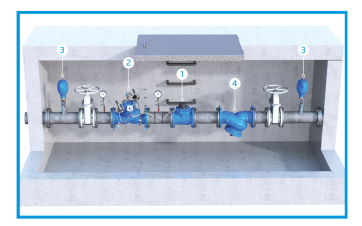


CONTATORE DELL'ACQUA WOLTMAN TURBO-BAR-ME

Model Turbo-Bar-E

Robusto e progettato per gestire portate elevate, il misuratore d'acqua a trascinamento magnetico Turbo-Bar-ME con registro magnetico copre un intervallo di flusso molto ampio ed è particolarmente indicato per applicazioni industriali, acquedottistiche, di distribuzione e monitoraggio dell'acqua e per l'irrigazione. Basato sul principio Woltman, le pale elicoidali della turbina ruotano attorno all'asse del flusso; il Turbo-Bar-ME è un prodotto di lunga durata, facile da mantenere e con costi ridotti di manutenzione.



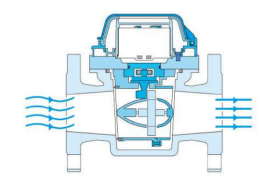


Caratteristiche e vantaggi

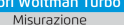
- Universal E-Register: si adatta a tutti i tipi e dimensioni di contatori d'acqua prodotti da BERMAD
- Portata istantanea
- Indicazione del flusso diretto e inverso
- Display LCD a 12 cifre
- Capacità di registrazione dati
- _x000D_ Emissione impulsi rapida_x000D_
 - A secco, IP68; registro sigillato NEMA 6P
 - Durata della batteria: 8 anni

Operazioni:

BERMAD TURBO-BAR con registro azionato magneticamente ad alta affidabilità, ermeticamente sigillato, il registro è separato dall'elemento di misura. Idrometro di tipo a velocità che misura la velocità del flusso, assumendo un profilo di linea pieno d'acqua a sezione nota.



| WaterWorks



Turbo-Bar-E

Dati Tecnici

Pressione d'esercizio: Temperatura di esercizio: Estremità frangiate: 16 bar Water up to 50°C ISO PN16

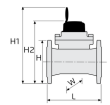
Corpo e Coperchio: Rivestimento: Materiali Ferro Duttile

Specifiche Tecniche Poliestere blu

Per altri tipi di connessioni terminali,

x000D Fare riferimento alla pagina di progettazione completa di <u>BERMAD</u>.

x000D



Diametro	Modello	Connessione	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W	KV
1½" ; DN40	Flusso Dritto Grigio	Flangiato	13	260	170.5	408	336	160	95
2" ; DN50	Flusso Dritto Grigio	Flangiato	12	200	180.5	347.3	275.3	170	125
2½"; DN65	Flusso Dritto Grigio	Flangiato	14	200	190.5	357.3	285.3	190	170
3"; DN80	Flusso Dritto Grigio	Flangiato	16	225	200.5	367.3	295.3	200	190
4" ; DN100	Flusso Dritto Grigio	Flangiato	19	250	215	377.3	305.3	230	280
5" ; DN125	Flusso Dritto Grigio	Flangiato	20	250	245	392.3	320.3	250	380
6" ; DN150	Flusso Dritto Grigio	Flangiato	39	300	277.5	436.6	364.6	285	950
8"; DN200	Flusso Dritto Grigio	Flangiato	52	350	335	466.6	394.6	340	1580
10" ; DN250	Flusso Dritto Grigio	Flangiato	105	450	398	584.5	512.5	395	2688
12" ; DN300	Flusso Dritto Grigio	Flangiato	120	500	452	611.5	539.5	445	4700
14" ; DN350	Flusso Dritto Grigio	Flangiato	120	500	452	611.5	539.5	445	4700
16" ; DN400	Flusso Dritto Grigio	Flangiato	187	500	647	731.5	659.5	600	9500
20"; DN500	Flusso Dritto Grigio	Flangiato	256	500	784.5	846.5	774.5	700	15000

8888.88

Proprietà del flusso

Diametro		DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400	DN500
Q @ (m³/h)		11/2"	2"	21/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	20"
Flusso minimo Q1	±5%	0.5	0.5	0.8	1.3	1.3	2	3.1	5	8	12.5	12.5	32	50
Flusso transitorio Q2	±2%	8.0	0.8	1.3	2	2	3.2	5	8	12.6	20	20	51	80
Flusso permanente Q3	±2%	25	40	63	63	100	160	250	400	630	1000	1000	1600	2500
Flusso massimo Q4 (breve periodo)	±2%	31	50	79	79	125	200	313	500	788	1250	1250	2000	3125
Q2/Q1		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Q3/Q1		50	80	80	50	50	80	80	80	80	80	80	50	50
Lettura massima, m³		999,999			9,999,999			9						
Lettura minima, liter		1					10 100							

Opzione ad impulso elettrico

Tipo di registro	Elettronico								
Diametro	Un impulso per								
Didilletio	10L	100L	1m³	10m³	100m³				
½"-2½" ; DN12-65	✓	✓	✓						
3"-10" ; DN80-250		✓	✓	✓					
12"-20" ; DN300-500			✓	✓	✓				

Curva di precisione

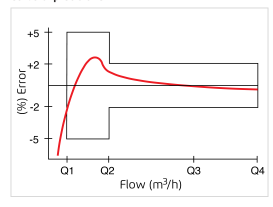
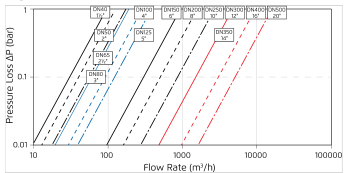


diagramma di flusso



Differenziale di Pressione e Calcolo della Portata

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{Kv}\right)^{2}$$

$$Kv = m^{3}/h @ \Delta P \text{ of 1 bar}$$

$$Q = m^{3}/h$$

$$\Delta P = bar$$

Misurazione

Registro elettronico



Registro Turbo-Bar-E

Tipo di uscita

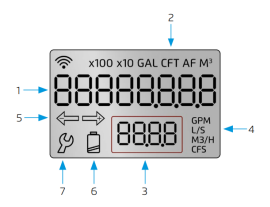
Uscita a impulsi open collector programmabile Dati

Caratteristica del cavo di uscita				
Filo	Funzione			
Rosso	Uscita a impulsi			
Nero	GND/COMMON			

Caratteristica di uscita					
Lunghezza cavo - fornita	1,5 metri				
Lunghezza massima del cavo	50 metri				
Tensione massima applicata	35 Vdc				

Display

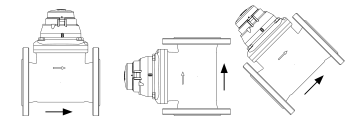
8888.88

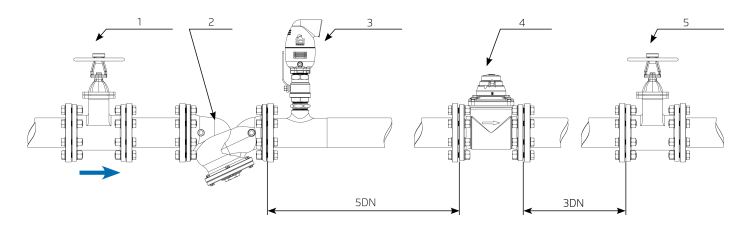


Num.	Descrizione			
1	Volume			
2	Unità di volume			
3	Portata			
4	Unità di portata			
5	Direzione del volume			
6	Indicazione del livello della batteria			
7	Avvertenza generale			

Raccomandazioni per l'installazione

- Il contatore d'acqua può essere installato in qualsiasi orientamento senza interferire con le prestazioni metrologiche.
- La freccia sul corpo del contatore d'acqua deve essere nella stessa direzione del flusso.
- Per evitare turbolenze che potrebbero interferire con una misurazione accurata, si raccomanda di avere un tratto di tubo rettilineo pari a 5 diametri a monte del contatore d'acqua.
- Prima dell'installazione, sciacquare la tubazione per rimuovere i detriti.
- Il Turbo-Bar deve essere riempito d'acqua per funzionare.







www.bermad.com