

CONTATORE WMAP EVO

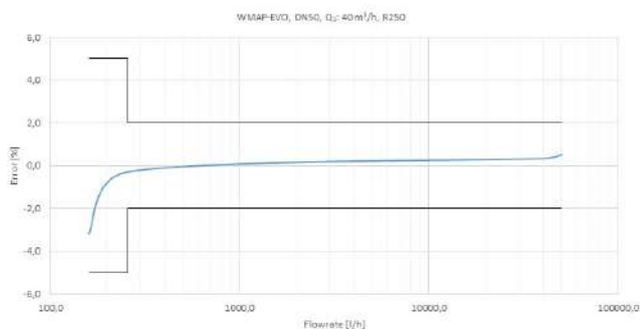


- **Contatore a mulinello Woltmann assiale estraibile**
- WMAP EVO è l'evoluzione della gamma CMS di contatori per acqua Woltmann a quadrante asciutto, con mulinello assiale in versione estraibile
- È progettato per rispondere alle severe prescrizioni della Direttiva 2014/32/UE (MID) e della norma Europea UNI EN ISO 4064
- WMAP EVO può essere dotato di un emettitore impulsi statico o di un modulo radio che supporta diverse tecnologie di trasmissione conservando le caratteristiche meccaniche, metrologiche e la leggibilità
- Il continuo processo di miglioramento delle prestazioni idrauliche ha permesso di certificare il contatore con un rapporto R (Q3/Q1) pari a 250
- WMAP EVO è un contatore a mulinello Woltmann assiale estraibile (l'asse del mulinello coincide con quello della tubazione)
- L'orologeria è di tipo asciutto con trasmissione magnetica: l'unica parte in contatto con l'acqua che transita nella condotta è il mulinello. L'orologeria è contenuta in una capsula in rame e vetro in cui il disco visore fa corpo unico, garantendo così la tenuta anche in caso di immersione (IP68)
- La versione standard è predisposta per due uscite impulsi, una di tipo induttivo e uno reed switch. Questo permette di dotare il contatore di un emettitore impulsi o di moduli radio anche a installazione avvenuta, senza alterarne la funzionalità la struttura. I moduli radio disponibili supportano diverse tecnologie di trasmissione (wireless M-Bus, LoRaTM, Sigfox)
- WMAP EVO può essere installato sia in orizzontale sia in verticale e le prestazioni metrologiche non vengono influenzate dalla tipologia di installazione o dalla qualità dell'acqua
- La gamma WMAP EVO è conforme alla Direttiva 2014/32/UE (Allegato MI-001), recepita in Italia con Decreto Legislativo n. 84 del 19 maggio 2016, ed è certificata secondo i moduli di accertamento di conformità B+D
- Il rapporto massimo certificato R (Q3/Q1) è 250, ma è possibile realizzare contatori con R inferiori (200, 160, 100, 80 etc.)
- WMAP EVO è certificato per uso con acqua potabile in accordo al D. M. 6/4/2004 n. 174 e alle direttive estere

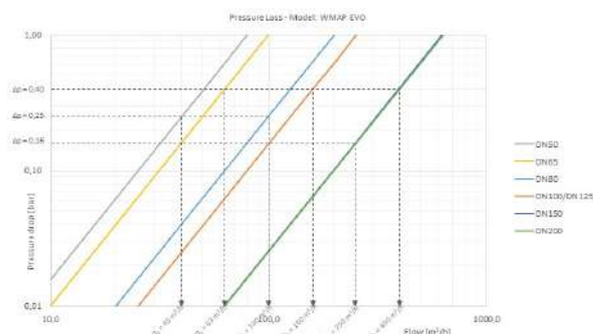
CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Orologeria con disco in vetro e capsula in rame (IP68)
- L'intera orologeria si trova nella parte asciutta del contatore, non a contatto con l'acqua, ed è sempre leggibile
- La matricola viene marcata sul quadrante sia in formato numerico sia sotto forma di codice a barre
- Le iscrizioni caratteristiche (MID) sono incise su un'etichetta metallica applicata su una flangia del contatore
- Lettura diretta su rulli numerati a 7 cifre per i metri cubi e 2 lancette per i sottomultipli
- Calotta e coperchio in materiale plastico con schermatura metallica interna
- **Cassa flangiata, in ghisa sferoidale**, verniciata internamente ed esternamente con polvere epossidica
- Perno in acciaio e cuscinetto in zaffiro sintetico.
- Meccanismo interno in materiale plastico, anigroscopico, anticrostante e resistente all'usura
- La versione con emettitore impulsi reed switch conserva il sigillo metrico ed è protetta dalla calotta
- **Per l'installazione non sono necessari tratti rettilinei a monte e a valle (U0-D0)**
- Temperatura massima di utilizzo: 50 °C
- Pressione nominale (PN) 10 o 16 bar
- 100% della produzione verificata idraulicamente su 3 punti della curva (Q1, Q2, Q3) su banchi prova conformi alle norme ISO 4064 e ISO 4185 e certificati da un ente metrologico europeo

TIPICA CURVA DI ERRORE



PERDITA DI CARICO



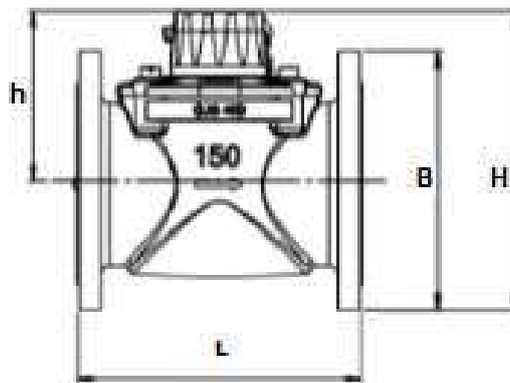
PRESTAZIONI IDRAULICHE

Diametro	mm	50	65	80	100	125	150	200
	pollici	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
Modulo B nr	TCM 142/17-5473							
Modulo D nr.	0119-SJ-A010-08							
Classe Metrologica MID (R=Q ₃ /Q ₁) (H ↑ quadrante verso l'alto; V ↑ flusso ascendente)	H ↑ ≤ 250						H ↑ ; V ↑ ; inclinato ≤ 250	
Prestazioni secondo Direttiva 2014/32/EU								
Q ₃ (portata permanente)	m ³ /h	40	63	100	160	160	250	400
Q ₄ (portata di sovraccarico)	m ³ /h	50	78,8	125	200	200	312,5	500
R250								
Q ₁ (portata minima)	l/h	160	250	400	640	640	1000	1600
Q ₂ (portata di transizione)	l/h	260	400	640	1020	1020	1600	2560
R100 (standard)								
Q ₁ (portata minima)	l/h	400	630	1000	1600	1600	2500	4000
Q ₂ (portata di transizione)	l/h	640	1008	1600	2560	2560	4000	6400

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro	mm	50	65	80	100	125	150	200
	pollici	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
Errore massimo ammesso tra Q ₁ e Q ₂ (escluso)	+/-5%							
Errore massimo ammesso tra Q ₂ (incluso) e Q ₄	+/- 2% con temperatura dell'acqua < 30° C +/- 3% con temperatura dell'acqua > 30° C							
Classe di temperatura	°C	T 50						
Classe di sensibilità alle condizioni di installazione	U0 - D0							
Portata di avviamento	l/h	125	190	320	450	700	1200	1800
Classe di perdita di carico (ΔP a Q ₃)		ΔP25	ΔP40	ΔP25	ΔP40	ΔP40	ΔP16	ΔP40
Pressione di esercizio	PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Lettura massima	m ³	10.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000	10.000.000
Lettura minima	l	2	2	2	2	2	20	20
Nr. giri/litro turbina		1,08	1,02	0,39	0,32	0,40	0,25	0,15
Peso	kg	10,0	11,2	15,2	17,2	22,4	29,0	42,6
Predisposizione impulsi emettitore reed switch V max. ≤ 24V; I max. 0,1A	l/imp	100	100	100	100	1.000	1.000	1.000
Predisposizione impulsi emettitore induttivo V max. ≤ 24V; I max. 0,1A	l/imp	10	10	10	10	100	100	100

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



Diametro	mm	50	65	80	100	125	150	200
	pollici	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
L	mm	200	200	225	250	250	300	350
H	mm	209	218	249	258	271	316	345
h	mm	132	132	154	154	154	183	183
B	mm	165	185	200	220	250	280	340

ACCESSORI DISPONIBILI



EMETTITORE IMPULSI REED SWITCH SINGOLO

Adatto per la trasmissione del dato di volume o per dosaggi industriali.



EMETTITORE IMPULSI

FlowPulse: emettitore di impulsi di tipo induttivo, bidirezionale con segnalazione di allarmi. FlowPulse M-Bus: emettitore di impulsi di tipo induttivo, bidirezionale con segnalazioni di allarmi e uscita diretta M-Bus.



ARROW 868 MHz

Modulo radio compatto con sensore induttivo integrato. Radio wireless M-Bus a 868 MHz.



MODULO RADIO ARROW

Modulo radio separato, 868 MHz, wireless M-Bus, con ingresso impulsi (per emettitore reed switch o statico).



ARROW^{WAN} 169 MHz

Modulo radio separato, 169 MHz, wireless M-Bus, con ingresso impulsi (per emettitore reed switch o statico).



ARROW^{WAN} 868 MHz

Modulo radio separato, 868 MHz, wireless M-Bus, con ingresso impulsi (per emettitore reed switch o statico). Compatibile con sistemi wireless M-Bus, LoRaWAN™ (Sigfox su richiesta).