



- Per acqua calda fino a 120°C
- Per campi di pressione fino a PN16
- Portate nominali Qn 0.6 ÷ 2.5 m³/h
- Installazione orizzontale o verticale
- Orologerie asciutte
- Registro orientabile per una migliore lettura
- Componenti ad alta resistenza all'usura e alla corrosione

Valori degli impulsi rigidamente conformi alla MID

- Capsula amagnetica di protezione contro le influenze esterne
- Disponibile l'opzione "con foro" per l'inserzione diretta del sensore di temperatura, in accordo alla normativa EN 1434 Cavo reed 1.5 m, resistente fino a 130°C
- Standard 10 litri / impulso
- Opzioni: Qn 1.5 m³/h con 0.25 - 1 - 2.5 - 10 - 25 litri / impulso
- Opzioni: Qn 2.5 m³/h con 1 - 2.5 - 10 - 25 - 100 - 250 litri / impulso

dati tecnici

Contatore a getto singolo 120°C									
Portata nominale	Qp	m ³ /h	0.6	1.0	1.5	0.6	1.0	1.5	2.5
Dimensione nominale	DN	mm	15	15	15	20	20	20	20
		in	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4
D1 Filetto attacco contatore		in	G3/4B	G3/4B	G3/4B	G1B	G1B	G1B	G1B
D2 Filetto tubo di raccordo	ISO 7/1	in	R1/2	R1/2	R1/2	R3/4	R3/4	R3/4	R3/4
L1 Lunghezza senza raccordi		mm	110 / 130	110 / 130	110 / 130	110 / 130	110 / 130	110 / 130	130
L2 Lunghezza raccordo		mm							
B Larghezza		mm	72	72	72	72	72	72	72
H1 Altezza asse		mm	18	18	18	18	18	18	18
H2 Altezza totale			108	108	108	108	108	108	108
Peso		kg	0.860	0.850	0.830	0.900	0.880	0.840	0.790
Classe B	Installazione orizzontale	Tmax	120	120	120	120	120	120	120
Portata massima	Qmax	m ³ /h	1.2	2	3	1.2	2	3	5
Valore Kvs		m ³ /h	1.2	2	3	1.2	2	3	5
Portata minima	Installazione orizzontale Qi	l/h	12	20	30	12	20	30	50
Portata minima	Installazione verticale Qi	l/h	24	40	60	21	40	60	100
Range di misura standard	Installazione orizzontale	Qi/Qp	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50
Range di misura standard	Installazione verticale	Qi/Qp	1:25	1:25	1:25	1:25	1:25	1:25	1:25

Con riserva di modifiche tecniche senza preavviso.

Tutti i marchi citati e i diritti da essi derivanti appartengono ai legittimi proprietari, vedi note legali <http://www.serviceclima.it>

identificativo prodotto

Prodotto	Descrizione	Qn	DN	Codice
MPW-MW-1.5-15	Contaltri a getto multiplo fino a 120°C	1.5	15	1004-09-01
MPW-MW-2.5-20	Contaltri a getto multiplo fino a 120°C	2.5	20	1004-09-02
MPW-MW-1.5-15-S	Contaltri a getto multiplo fino a 120°C	1.5	15	1004-09-03
MPW-MW-2.5-20-S	Contaltri a getto multiplo fino a 120°C	2.5	20	1004-09-04

Altri modelli disponibili su richiesta

dimensioni

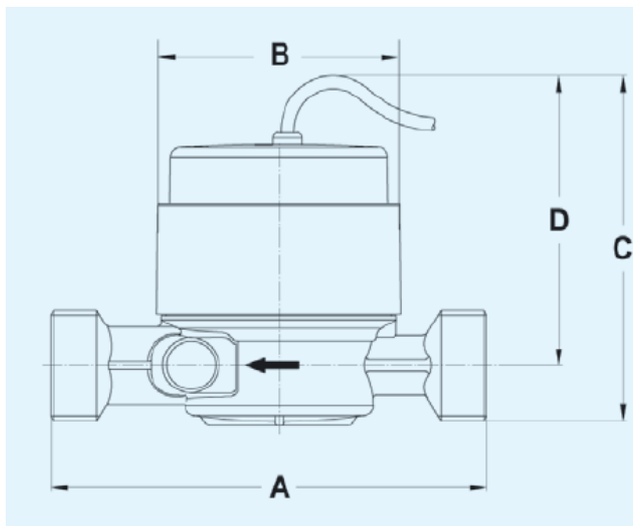
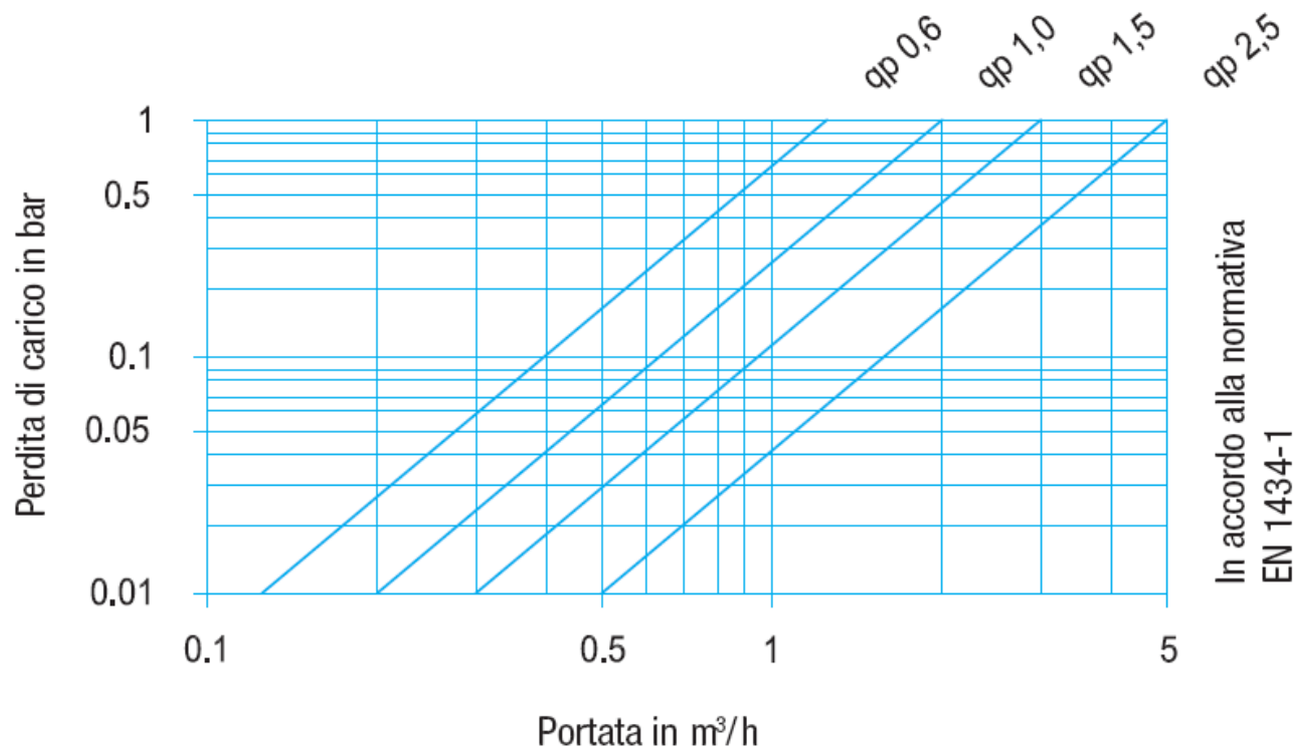


diagramma portata/perdita di carico



installazione

L'installazione meccanica può essere sia orizzontale che verticale. Dovrà essere eseguita da personale qualificato nel rispetto delle norme UNI 9023. Nel caso di installazione orizzontale il quadrante del misuratore deve essere in piano rivolto verso l'alto avendo cura di lasciare lo spazio necessario per una comoda ispezione, lettura e manutenzione.

Occorre prevedere a monte del misuratore un filtro affinché eventuali corpi estranei presenti nel fluido non danneggino la turbina interna dell'apparecchiatura ed inoltre le opportune saracinesche di intercettazione per le operazioni di manutenzione e/o sostituzione di tutti i componenti del sistema di misura.

Installazione

Tubazione	orizzontale	—
	verticale	
Registro	verso l'alto	
	coricato	

avvertenze



E' vietato togliere eventuali sigilli apposti in fabbrica sul prodotto allo scopo di evitare eventuali manomissioni che comprometterebbero la taratura non che il corretto funzionamento e quindi la garanzia dello stesso.

manutenzione

I misuratori termici approvati sono soggetti all'obbligo di taratura ufficiale e trascorsa la validità della taratura devono essere riverificati da un centro di controllo qualificato. L'utente o chi è delegato alla gestione del sistema di misura è responsabile dell'osservanza di questa disposizione.

La durata di validità dell'approvazione è disciplinata a livello Europeo ed è di norma pari a 5 anni.