

## CONTATORE PER ACQUA FREDDA A TURBINA CON LANCIA IMPULSI per POMPE DOSATRCI serie CWF A

**CARATTERISTICHE :**

**CASSA:** in Ottone opportunamente protetta

**TESTA:** in materiale di notevole robustezza che offre la massima protezione

**QUADRANTE:** di ampie dimensioni con cifre indelebili

**TURBINA:** in speciale materiale anisotropico, antimagnetico

**INGRANAGGI:** garantiscono il massimo grado di sensibilità, precisione e durata

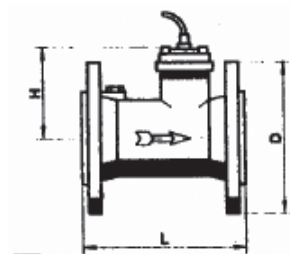
**IMPULSI:** variabili da 90 imp./litro a 1 imp./500 litri

**UTILIZZO:** in acqua fredda



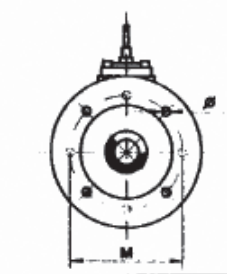
### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Calibro	mm	50	60	70	80	100	125	150	200
	pollici/inc	2"	2"1/4	2"1/2	3"	4"	5"	6"	8"
Lunghezza	L mm	170	200	200	300	250	300	300	350
Diametro	D mm	160	175	200	200	220	265	300	350
Altezza	h mm	140	155	170	170	180	190	200	220
Diametro fori	O mm	18	18	18	18	22	22	22	22
Numero fori	N	4	4	4	4	8	8	8	8
Mazzeria fori	M mm	125	135	145	160	180	210	240	300



### DATI IDRAULICI DI FUNZIONAMENTO

Calibro	mm	50	60	70	80	100	125	150	200
	pollici/inc	2"	2"1/4	2"1/2	3"	4"	5"	6"	8"
Portata Minima	m3/h	1,2	2	2	2,5	3,6	4,5	5	10
Portata Max Temporanea	m3/h	30	70	70	100	150	250	300	600
Port. con 10m di perdita di carico	m3/h	25	65	65	85	140	220	290	500
Portata normale	m3/h	15	35	35	50	75	125	150	300
Erogazione Max 24h esercizi	m3	300	700	700	1000	1500	2500	3600	7000
Prima portata di prec. +/- 5%	L/h	1,2	2	2	2,5	3,6	4,5	5,0	10
Seconda portata di prec. +/- 2%	m3/h	3	5,5	5,5	7	12	20	27	50
Pressione Max di esercizio	Kg/cm2	10	10	10	10	10	10	10	10
Lettura minima	L	10	10	10	10	10	100	100	100
Lettura massima	m3	10	10	10	10	10	10	10	10
Litri per giro asse verticale	L/g	5,97	19,8	19,8	32	61,3	122	174	339
Litri per impulso standard	L/imp	0,75	2,5	2,5	4	7,7	15,2	21,7	42,3
Dividere scale pompe prop.per		3	10	10	16	31	61	87	170



Apparecchiatura per il Trattamento dell'Acqua Potabile, costruita con Materiali e Caratteristiche secondo le Normative del D.M. N° 443 del 21/12/1990.