

CONTATORE PER ACQUA FREDDA A TURBINA CON LANCIA IMPULSI per POMPE DOSATRCI serie CTF I

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

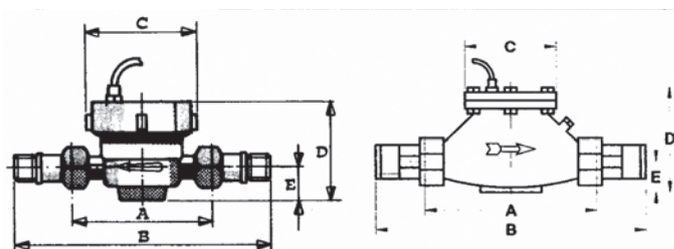
UTILIZZO: in acqua fredda



IMPULSI

	MIN	MAX
15	1/M3	140/L
20	1/M3	90/L
25	1/M3	47/L
30	1/M3	47/L
40	1/M3	18/L
50	1/M3	15/L

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



DATI IDRAULICI DI FUNZIONAMENTO

Calibro	mm	15	20	25	30	40	50
	pollici/inc	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
rottura d'inerzia	L/h	10	15	20	20	25	95
portata max temporanea	m3/h	3	5	7	10	20	30
portata max 10m di perdita	m3/h	3	5	7	10	20	30
portata normale	m3/h	1,5	2,5	3,5	5	10	15
erogazione max 24h	m3	30	50	70	100	200	300
prima port. di prec +/- 5%	L/h	30	50	70	100	200	300
seconda port. di prec +/- 5%	L/h	120	200	280	400	800	1200
pressione max di esercizio	kg/cm2	10	10	10	10	10	10
lettura minima	L	1	1	1	1	1	1
lettura massima	m3	10	10	10	10	10	10
giri per litro asse verticale	g/L	34,8	22,5	11,7	11,7	4,5	3,7

Calibro	mm	15	20	25	30	40	50
lunghezza senza raccordi	A mm	110	130	160	160	200	300
lunghezza con raccordi	B mm	190	228	260	280	340	450
larghezza	C mm	80	80	100	100	10	110
altezza	D mm	110	110	132	132	137	140
altezza tubo	E mm	24	24	34	34	42	55
peso con raccordi	kg	1,050	1,250	2,230	2,480	3,150	5,000

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