

## Contatore Woltmann classe C

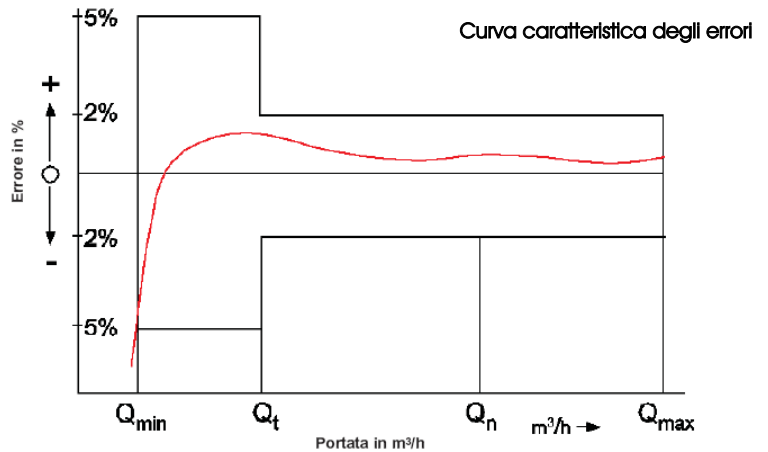
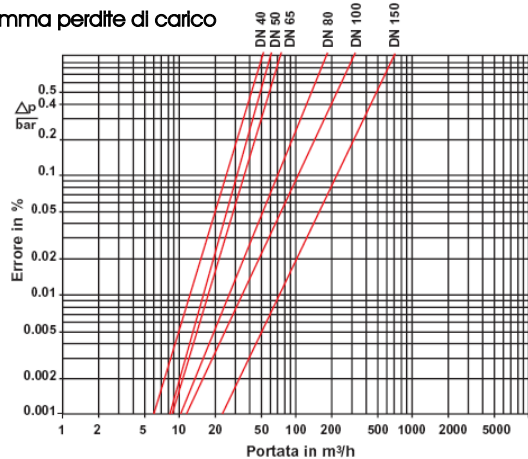
- Contatore a mulinello, lettura diretta
- Modello WEFC omologato in classe C con calibri da DN 40 a DN 150
- Meccanismo interno di misurazione estraibile
- Quadrante asciutto per acque torbide e fortemente calcaree
- Ampio ed unico campo di misura - Misura di medie e alte portate
- Misura accurata delle basse portate nelle grandi tubazioni, ideale nei periodi di funzionamento a regime ridotto, per il contenimento delle perdite occulte e la riduzione dell'acqua non contabilizzata
- Cassa del contatore disponibile con diverse lunghezze
- I materiali impiegati sono resistenti a temperature fino a 90°C
- Tutti i modelli sono omologati in classe C (per posizione orizzontale) secondo Norma CEE n° 75733 e, a richiesta, dotati di VERIFICA PRIMA CEE dell'Uff. Metrico
- Tutti i modelli, a richiesta, possono essere forniti con emettitore di impulsi



Dati tecnici	40	50	65	80	100	150
portata di picco per brevi periodi [m <sup>3</sup> /h]	50	55	65	120	160	400
portata massima Q <sub>max</sub> (100 h) [m <sup>3</sup> /h]	45	50	55	100	140	300
portata nominale Q <sub>n</sub> [m <sup>3</sup> /h]	30	35	40	63	100	200
portata di transizione Q <sub>t</sub> ±2% [m <sup>3</sup> /h]	0,225	0,225	0,375	0,45	0,45	1,2
portata minima ±5% [m <sup>3</sup> /h]	0,09 (0,08)*	0,08 (0,07)*	0,12 (0,1)*	0,15 (0,1)*	0,2	0,4 (0,35)*
portata d'avviamento (valore medio) [m <sup>3</sup> /h]	0,03	0,03	0,035	0,04	0,065	0,12
perdita di carico alla Q <sub>max</sub> secondo 75/33/CEE [bar]	0,15	0,09	0,3	0,11	0,21	0,16
quadrante di registrazione da/a [m <sup>3</sup> ]	0,0005 / 1.000.000	0,0005 / 1.000.000	0,0005 / 1.000.000	0,0005 / 1.000.000	0,0005 / 1.000.000	0,005 / 10.000.000
lunghezza totale [mm]	220	200 270 300	200 300	200 225 300 350	250 350 360	300 500
altezza centrotubo - coperchio [mm]	120	120	120	150	150	177
altezza centrotubo - appoggio a terra [mm]	69	73	85	95	105	135
altezza smontaggio meccanismo di misura [mm]	200	200	200	270	270	356
peso [kg]	7,5	7,8 (l. 200) 9,6 (l. 270) 9,9 (l. 300)	10,1 (l. 200) 12,0 (l. 300)	13,8 (l. 200) 14,2 (l. 225) 16,3 (l. 300) 17,7 (l. 350)	18,2 (l. 250) 20,0 (l. 350) 20,2 (l. 360)	35,9 (l. 300) 44,2 (l. 500)

\* massimo valore raggiungibile

Diagramma perdite di carico



L'Azienda si riserva di apportare modifiche ai dati tecnici e alle illustrazioni dei prodotti.