

# G. GIOANOLA



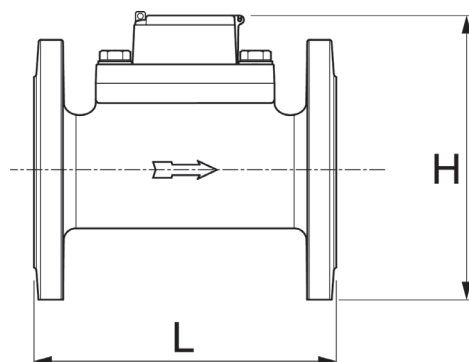
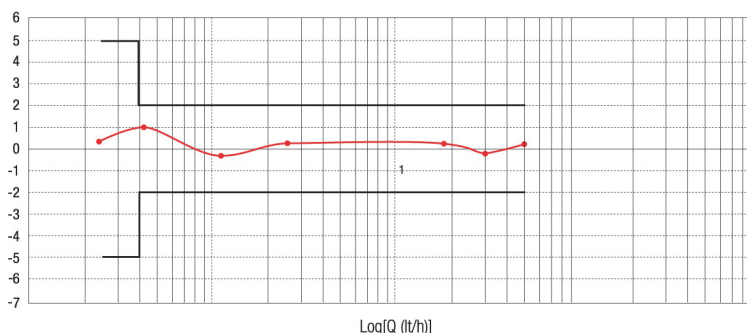
## Contatore Woltmann WIRF per acqua non filtrata a passaggio libero, per uso irriguo

- ❑ Modello WIRF DN 50...300, esecuzione con corpo in ghisa verniciata a povere epossidica (interno ed esterno)
- ❑ Per l'utilizzo con acqua irrigua, non filtrata anche con piccoli corpi in sospensione, prelevata direttamente da invasi, canali, fiumi, pozzi artesiani
- ❑ Trasmissione del moto tramite giunto magnetico
- ❑ Orologeria anticondensa ruotabile a 360° con lettura diretta su rulli numeratori
- ❑ Il passaggio dell'acqua attraverso il contatore a flusso libero riduce al minimo le perdite di carico; la piccola turbina a pale diritte, di tipo tangenziale, è solo parzialmente immersa nell'acqua
- ❑ Gruppo di misura estraibile ed intercambiabile; coperchio metallico lucchettabile
- ❑ Pressione nominale PN 10/16
- ❑ Temperatura di esercizio 30°C (massima 50°C)
- ❑ Installazione orizzontale, verticale o inclinata
- ❑ Disponibile versione in MID



Dati tecnici	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Portata massima $Q_{max}$ consentita per brevi periodi ( $m^3/h$ )	30	50	80	120	200	300	500	800	1200
Portata nominale $Q_n$ ( $m^3/h$ )	15	25	40	60	100	150	250	400	600
Portata di transizione $Q_t \pm 2\%$ ( $m^3/h$ )	4,5	7,5	12	18	30	45	75	120	180
Portata minima $Q_{min} \pm 5\%$ ( $m^3/h$ )	1,2	2	3,2	4,8	8	12	20	32	48
Letture minima / massima ( $m^3$ )	0,001 / $10^6$	0,001 / $10^6$	0,001 / $10^6$	0,001 / $10^6$	0,001 / $10^6$	0,01 / $10^7$	0,01 / $10^7$	0,01 / $10^7$	0,01 / $10^7$
L) Lunghezza (mm)	200	200	225	250	250	300	350	400-450	450-500
H) Ingombro massimo in altezza per estrazione meccanismo (mm)	268	280	296	307	322	351	394	441-446	491-496
Predisposizione reed	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	1	1	1
Peso (kg)	11	12	14	18	22	27	40	71-76	80-85

## CURVA CARATTERISTICA DEGLI ERRORI



Ci riserviamo di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le caratteristiche tecniche, le dimensioni ed i pesi indicati nella presente scheda tecnica. Le illustrazioni non sono impegnative. 03-18

