

Wti

*Contatore
tangenziale
per irrigazione*



*Tangential
water meter
for irrigation*



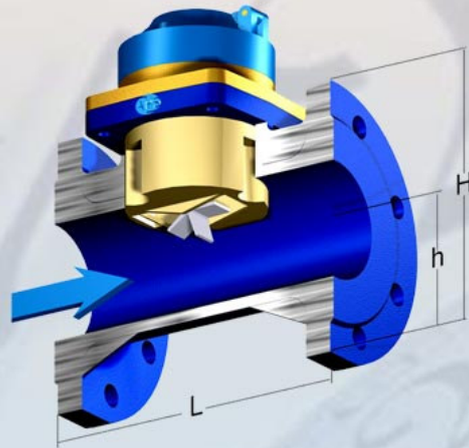
 **WaterTech**

Speciale per irrigazione
Special for irrigation

Robusta costituzione
Rugged in construction

Coperchio metallico con chiusura a lucchetto
Lockable metallic lid

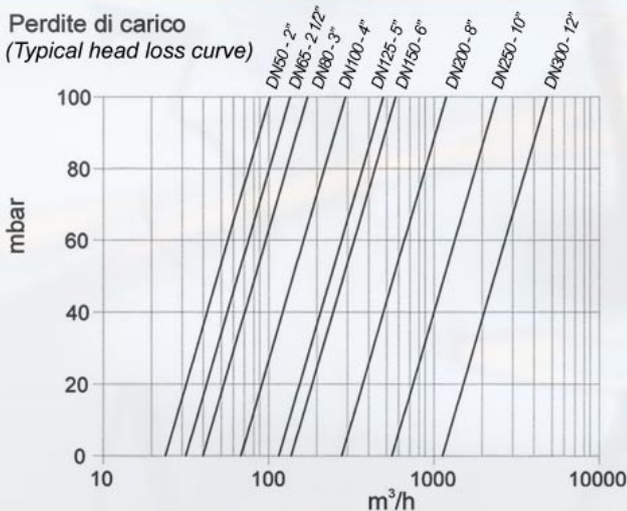
Predisposto per emettitore di impulsi di tipo reed
Pre-equipped for L.F. Pulse device, Reed switch installation



CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

Calibro (Size)	mm (inches) pollici	50 2"	65 2.1/2"	80 3"	100 4"	125 5"	150 6"	200 8"	250 10"	300 12"
Portata massima Q _{max} Maximum flow Q _{max}	m ³ /h	70	100	150	250	350	500	900	1200	1600
Portata nominale Q _n Nominal flow Q _n	m ³ /h	35	50	75	125	175	250	450	600	800
Portata di transizione Q _t Transition flow Q _t	m ³ /h	10,5	15	22,5	37,5	52,5	75	135	180	240
Portata minima Q _{min} Minimal flow Q _{min}	m ³ /h	2,8	4	6	10	14	20	36	48	64
PN	bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Perdita di carico Pressure loss	bar	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Lettura minima quadrante Minimum dial reading	lt	5	5	5	5	5	5	5	50	50
Lettura massima quadrante Maximum dial reading	m ³	10 ⁷	10 ⁸	10 ⁸						
Peso Weight	Kg	10,5	12,0	13,0	17,5	21,5	33,0	47,0	70,0	85,0
L	mm	200	200	225	250	250	300	350	450	500
H	mm	160	175	196	215	245	280	330	395	450
h	mm	76	82	96	105	120	138	160	192	220

Perdite di carico
 (Typical head loss curve)



Curva di errore
 (Typical accuracy curve)

