

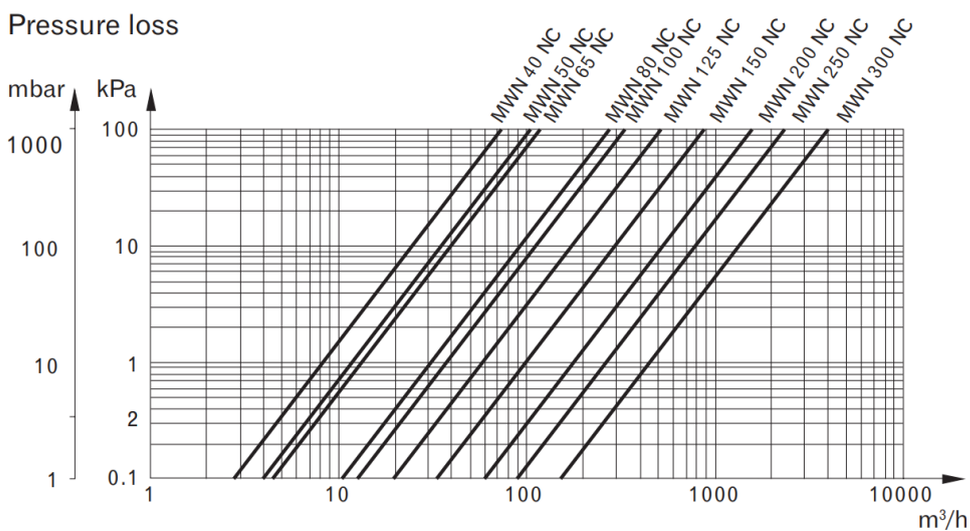
# CONTATORE WOLTMANN 130°C



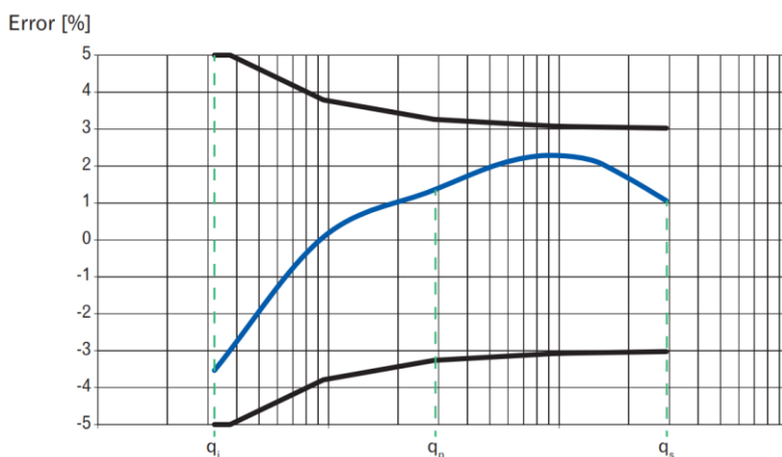
Contatore Woltmann orizzontale per acqua a 130°C.

- Resistente ai campi magnetici esterni, secondo EN14154-3
- Certificato MID MI004
- Ampio campo di misura
- Cassa flangiata in ghisa verniciata internamente ed esternamente con polveri epossidiche
- Lettura diretta su rulli numerici a 7 cifre
- Facilità di lettura grazie all'orologeria rotante
- Struttura modulare
- Protezione magnetica
- Pressione nominale PN 16 Bar
- Emittitore di impulsi direttamente montato sull'orologeria

## PERDITA DI CARICO



## CURVA DI ERRORE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche												
Diametro nominale	DN	mm	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
Portata minima	$Q_i$	m <sup>3</sup> /h	0,6	1,0	1,6	2,4	4,0	6,0	10,0	40,0	60,0	
Portata nominale	$Q_p$	m <sup>3</sup> /h	15	25	40	60	100	150	250	400	600	
Portata massima	$Q_s$	m <sup>3</sup> /h	30	50	80	120	200	300	500	800	1200	
Grado precisione R	$Q_p/Q_i$	–	25	25	25	25	25	25	25	10	10	
Perdita di pressione max	$\Delta P$	kPa	$\Delta P10$									
Classe di sensibilità	–	–	U0 - D0									
Lettura massima	–	m <sup>3</sup>	999.999					9.999.999				
Risoluzione della lettura	–	m <sup>3</sup>	0,0005					0,005				
Pressione massima ammissibile	$P_{max}$	–	MAP16=(16bar)									
Posizioni di installazione	–	–	H, V									
Errore ammesso	$\epsilon$	%	$\pm 5\% Q_i - \pm 3\% Q_s$									
Impulsi Reed Switch	–	L/imp.	100					1000				
Dimensioni	L	mm	200	200	225	250	250	300	350	450	500	
	h	mm	72	83	95	105	120	135	160	193	230	
	H	mm	187	197	219	229	257	357	382	427	497	
	D	mm	165	185	200	220	250	285	340	400	460	
Peso	kg	9,9	10,6	13,3	15,6	18,1	40,1	51,1	75,1	103,1		

