



Rev. 01/2023

CONTATORE WOLTMANN 130 °C

Contatore microclima split flangiato
per acqua a 130 °C.

CONTATORE WOLTMANN 130 °C

Contatore microclima split flangiato 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

Letture dirette su rulli numerici a 7 cifre

Facilità di lettura grazie all'orologeria rotante

Struttura modulare

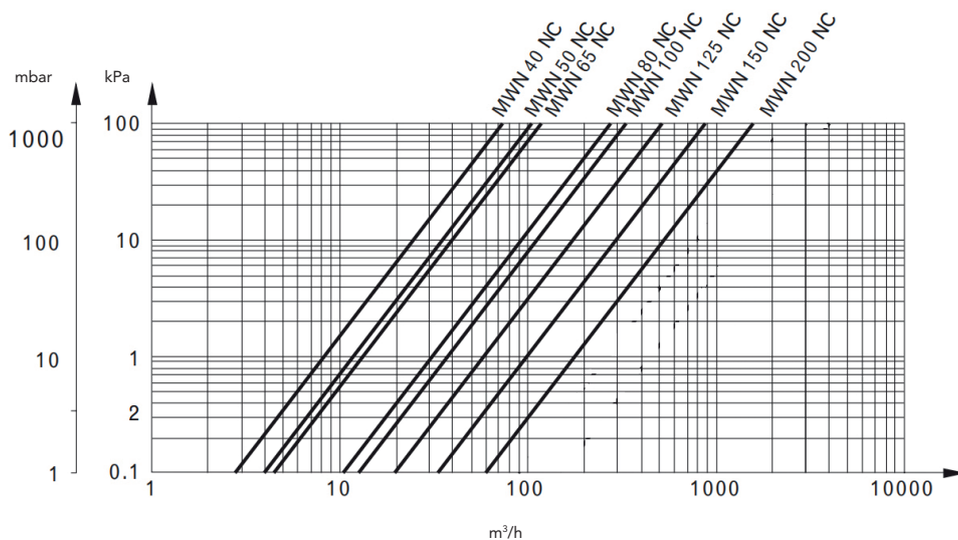
Protezione magnetica

Pressione nominale PN 16 Bar

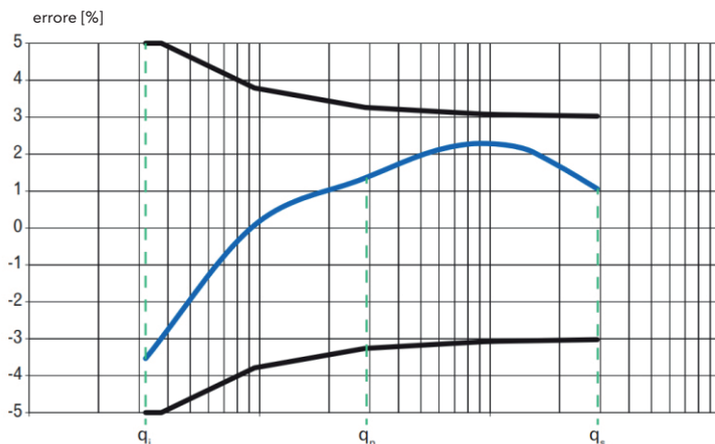
Emettitore di impulsi direttamente montato sull'orologeria



PERDITE DI CARICO

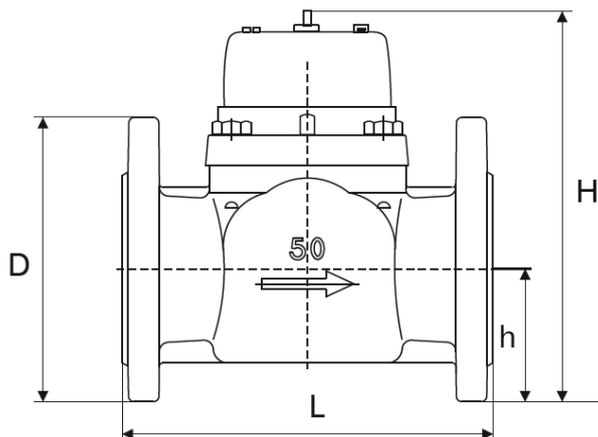


CURVA DI ERRORE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Nome e codice			DN50 cod. 29490902	DN65 cod. 29491002	DN80 cod. 29491102	DN100 cod. 29491302	DN125 cod. 29491402	DN150 cod. 29491502	DN200 cod. 29491702
Diametro nominale	DN	mm	50	65	80	100	125	150	200
Portata minima	Q_1	m ³ /h	0,6	1,0	1,6	2,4	4,0	6,0	10,0
Portata nominale	Q_p	m ³ /h	15	25	40	60	100	150	250
Portata massima	Q_s	m ³ /h	30	50	80	120	200	300	500
Grado precisione R	Q_p/Q_1	-	25	25	25	25	25	25	25
Perdita di pressione max	ΔP	kPa	ΔP_{10}						
Classe di sensibilità	-	-	U0 - D0						
Lettura massima	-	m ³	999.999	999.999	999.999	999.999	999.999	9.999.999	9.999.999
Risoluzione della lettura	-	m ³	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,005	0,005
Pressione massima ammissibile	P_{max}	-	MAP16 (16bar)						
Posizioni di installazione	-	-	H, V						
Errore ammesso	ε	%	$\pm 5\% Q_1 - \pm 3\% Q_s$						
Impulsi Reed Switch	-	L/imp.	100	100	100	100	100	1000	1000
Dimensioni	L	mm	200	200	225	250	250	300	350
	h	mm	72	83	95	105	120	135	160
	H	mm	187	197	219	229	257	357	382
	D	mm	165	185	200	220	250	285	340
Peso		kg	9,9	10,6	13,3	15,6	18,1	40,1	51,1



RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.

RBM Spa
Via S. Giuseppe, 1 • 25075 Nave (Brescia) Italy
Tel 030 2537211 • Fax 030 2531798 • info@rbm.eu • www.rbm.eu

@rbmspa RBM S.p.A. rbm_spa_ Rbm Italia