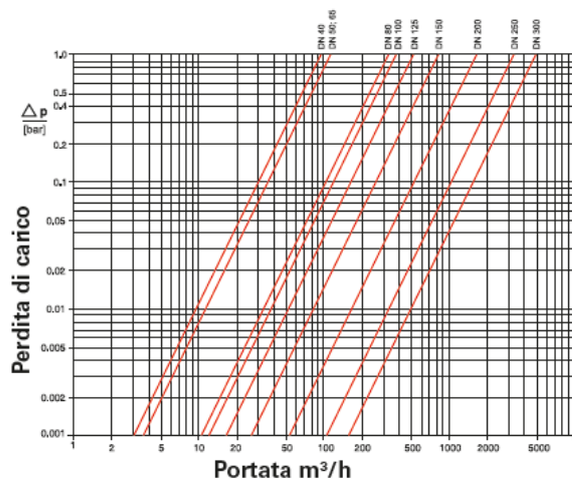




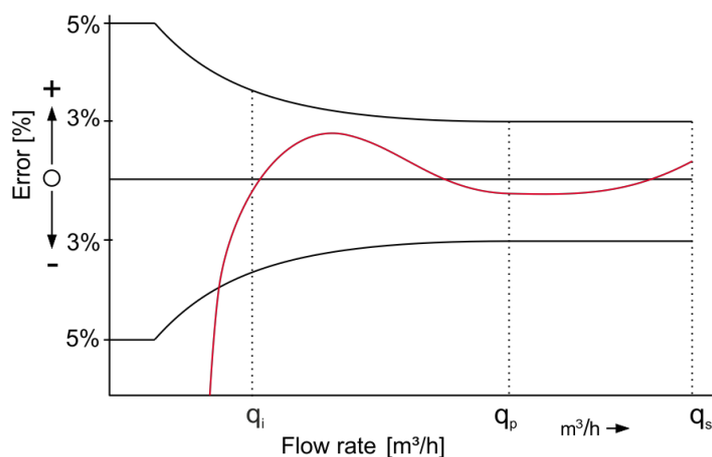
Compteur Woltmann à axe horizontal pour eau à 130 °C

- Certifié conforme à la Directive 2014/32/UE, annexe MI-004, norme EN 1434
- Température maximale de service : 130 °C
- Corps bridé, en fonte à graphite sphéroïdal, peint à l'intérieur et à l'extérieur par poudrage époxy
- Horlogerie scellée hermétiquement (IP68) et pivotant sur 360 degrés
- Élément de mesure extractible
- Transmission magnétique
- Fourni avec émetteur d'impulsions reed switch (IP66 et câble de 3 m)
- Caractéristiques électriques du reed switch : max. 24 V, 0,2 A, max. 4 W
- Installation en position horizontale et verticale

PERTE DE CHARGE



COURBE D'ERREUR TYPIQUE



PERFORMANCES HYDRAULIQUES

Diamètre nominal	DN	50	65	80	100	125	150
Débit maximal q_s	m ³ /h	30	50	80	120	200	300
Débit nominal q_p position horizontale	m ³ /h	15	25	40	60	100	150
Débit minimal q_i position horizontale	m ³ /h	0,6	1	1,6	2,4	4	6
Débit minimal q_i position verticale	m ³ /h	1,5	2,5	4	6	10	15
Classe métrologique horizontale	q_p/q_i	25	25	25	25	25	25
Classe métrologique verticale	q_p/q_i	10	10	10	10	10	10
Lecture minimale	l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Lecture maximale	m ³	999 999	999 999	999 999	999 999	999 999	9 999 999
Pression nominale	bar	16					
Valeur impulsions reed switch	l/impulsion	100	100	100	100	100	1000
Module B n°		DE-17-MI004-PTB002					

DIMENSIONS

Diamètre nominal	DN	50	65	80	100	125	150	150
Longueur totale L	mm	200	200	225	250	250	300	500
Hauteur H	mm	120	120	150	150	160	177	177
Hauteur h	mm	73	85	95	105	118	135	135
Hauteur g	mm	200	200	270	270	280	356	356
Compteur	kg	7,7	10,0	14,0	18,0	20,5	35,5	43,8
Élément de mesure	kg	1,4	1,4	3,0	3,0	3,0	5,5	5,5
Caisse	kg	6,3	8,6	11,0	15,0	17,5	30,0	38,3

