

DATAWATER WP 130 °C

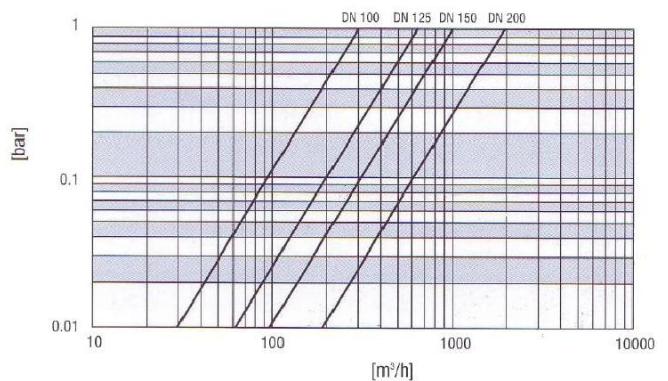
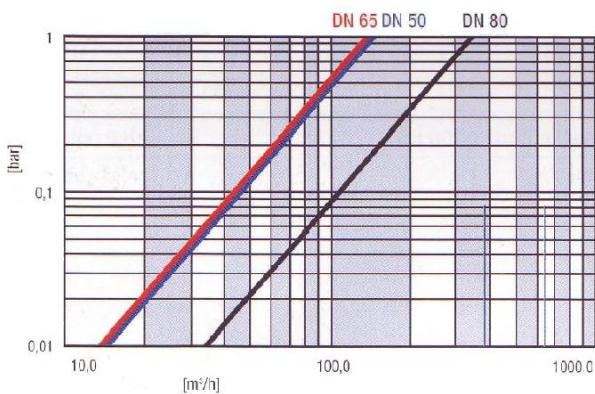
ZNAČAJKE

Woltmann mjerilo sa aksialnom osi prikladno za vruću vodu do 130 °C

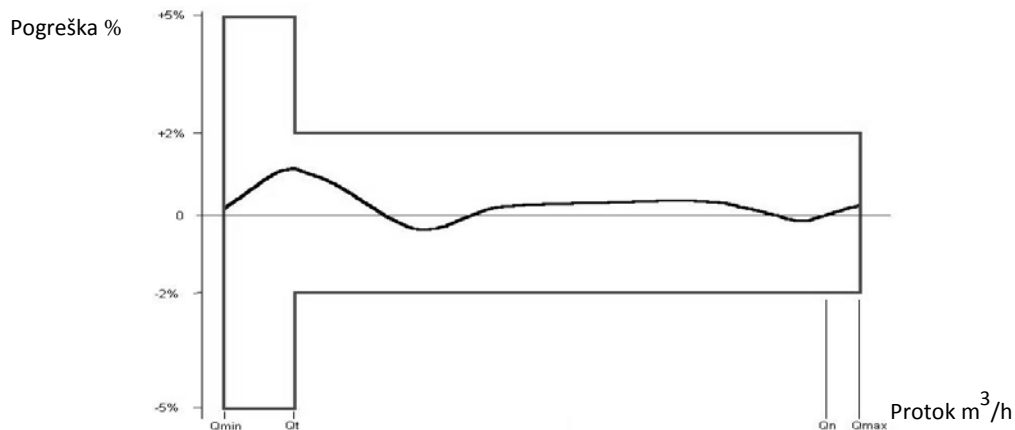
- Odobren od strane PTB (njemački nacionalni mjeriteljski institut)
- Tijelo od lijevanog željeza s prirubnicom, premazano epoksidnim prahom, PN10 ili PN16 (PN40 također dostupan)
- Magnetski pogon
- Maksimalna radna temperatura: 130 °C
- Klasa zaštite IP68 razred (vodomjer može biti potopljen), prozirno mineralno staklo, rotirajuće kućište od 360°
- Jednostavna ugradnja Reed Switch impulsnog emitera (davača impulsa)
- Prikladno za vodoravne, okomite ili nagnute instalacije



DIJAGRAM PADA TLAKA



TIPIČNA KRIVULJA POGREŠKE



HIDRAULIČKA SVOJSTVA I DIMENZIJE

VELIČINA	mm	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Qmin	m ³ /h	0.6	0.6	1	1.6	2.4	4	6	10	16	24
Qt	m ³ /h	1.8	2.25	3.75	6	9	15	22.5	37.5	60	90
Qn	m ³ /h	10	15	25	32	60	100	150	250	400	600
Qp	m ³ /h		15	25	32	70	100	150	250	400	600
Qmax	m ³ /h		30	50	80	120	200	300	500	800	1200
Početni protok	m ³ /h		0.13	0.13	0.4	0.5	0.8	2	2.2	10	15
Protok na p	m ³ /h		15	25	32	95	200	310	610	800	1300
Δp	bar		0.01	0.03	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Maksimalna registracija	m ³		10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁶	10 ⁷	10 ⁷	10 ⁷	10 ⁷
Minimalna registracija	l		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5	5	5	5
H	mm		120	120	150	150	160	177	206	240	270
h	mm		73	85	95	105	118	135	162	194	230
D	mm		165	185	200	220	250	285	340	405	460
L	mm		200	200	200/225	250	250	300	350	450	500
Prirubnice PN16			4	4	4	4	8	8	12	12	12
Težina	kg		11.1	11.6	12.5	19.8	22.4	32.5	45	108	136
PN	bar		16	16	16	16	16	16	16	16	16
Opcije impulsa	l/pulse	25/100/250					100/250/1000/2500				

