

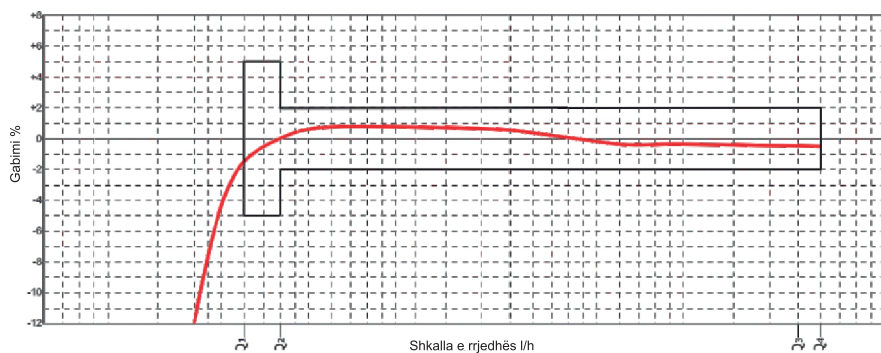
- ▣ Model i thatë me një rrymë
- ▣ Grup i regjistrave 360 ° të rotullueshëm
- ▣ Shfaqet e ndezur në 8 bateri (5 për m², 3 për litra)
- ▣ Diapazoni i matjes deri në R160
- ▣ Regjistri i mbrojtur Ip68
- ▣ Kapsul bakri
- ▣ Temperatura e ujit deri në 90 °C
- ▣ Impuls opsional, M-bus, Dalje radiofrekuence



Detaje Teknike

Diametri nominal	DN		<u>15</u>	<u>20</u>	<u>20</u>
Shpejtësia nominale e rrjedhës	Q ₃	m ³ /h	2,5	2,5	4
Shpejtësia maksimale e rrjedhës	Q ₄	m ³ /h	3,125	3,125	5
Shpejtësia minimale e rrjedhës	Q ₁	l/h	>= 15,6 / >= 62,5	>= 15,6 / >= 62,5	>= 25 / >= 100
Shpejtësia e rrjedhës kalimtare	Q ₂	l/h	1,6xQ1	1,6xQ1	1,6xQ1
Presioni maksimal i punës	P _{max}	bar	16	16	16
Humbje presioni (max.Q3)	ΔP	bar	0,63	0,63	0,63
Temperatura maksimale e punës	T _{max}	°C	50 / 90	50 / 90	50 / 90
Diapazoni i matjes	Q ₃ /Q ₁	R	<= 160	<= 160	<= 160
Gjatësia e përgjithshme	L	mm	80 / 110 / 115 / 130 / 135	80 / 110 / 115 / 130 / 135	130 / 135
Regjistri i treguesve maksimal		m ³	99.999	99.999	99.999
Intervali i shkallës së verifikimit		l	0,05	0,05	0,05
Gjerësia	B	mm	71	71	71
Lartësia totale	H	mm	76	76	76
Lartësia në boshtin e tubit	h	mm	17	17	17
Filli i lidhjes së njehsortit	-	-	G3/4B	G1B	G1B
Madhësia nominale	DN	mm	15	20	20
Dimensionet e tubacioneve	-	-	G1/2B	G3/4B	G3/4B
Pozicioni i instalimit			H+V (R40)	H+V (R40)	H+V (R40)

Kurba e gabimit



Humbja e presionit

