

residia^{JET} neste generasjons vannmåler.

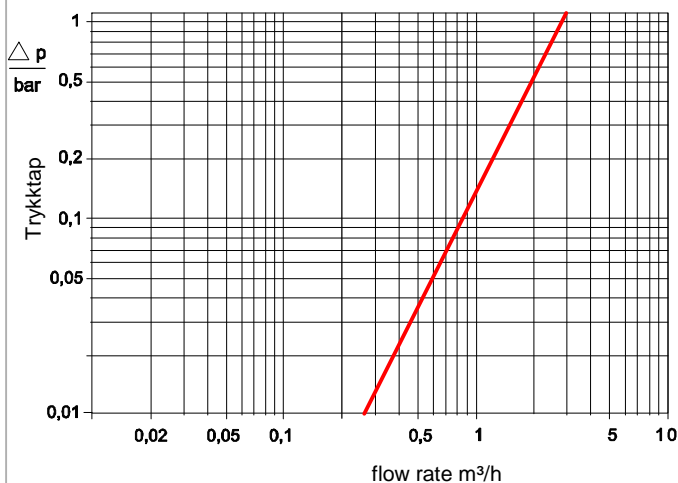
Sensus residia^{JET} er et langt skritt inn i fremtiden når det kommer til boligvannmålere. Måleren er forberedt for både pulsgiver og radiomodul.

Stabiliteten gir enestående måleprestanda. I praksis tilfredsstiller den målerklasse C, uansett montering.

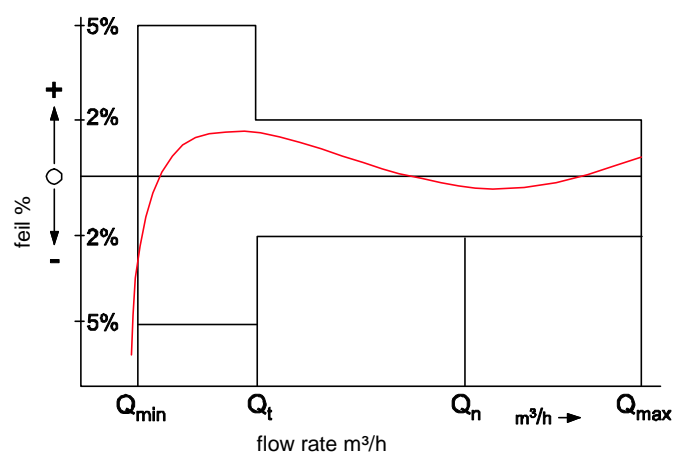


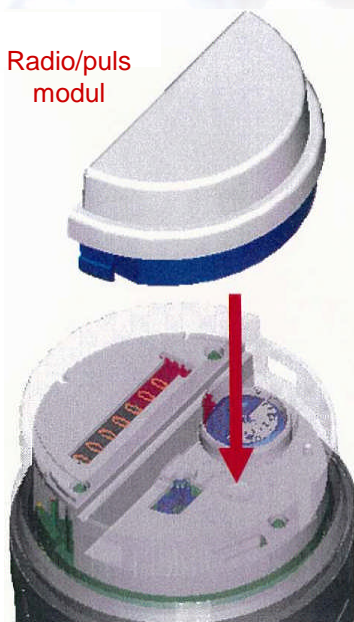
Tekniske målerdata:

Typisk trykktapskurve



Typisk målenøyaktighetskurve



Radio/puls
modul


residia^{JET} er forberedt for morgendagens overføringsteknologi.

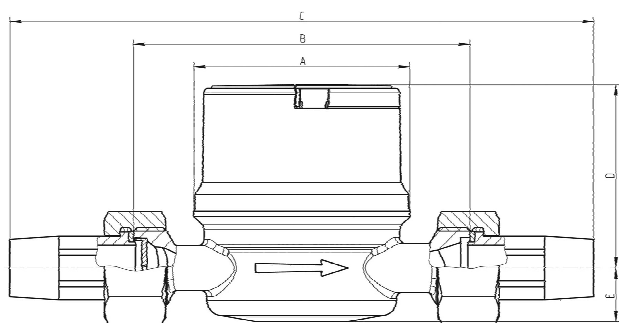
Man kan enkelt, uten verktøy, ettermontere pulsgiver eller radiomodul på en residia^{JET}.

Dermed kan man bygge opp et komplett nettverk med sentral oppsamling og utlesing av data med eksisterende målere.

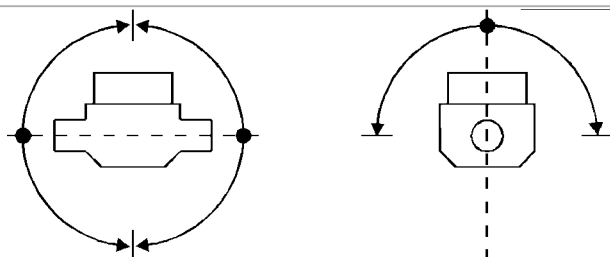
Man kan selvfølgelig også få målere levert med puls- eller radiomoduler ferdig montert.

Teknisk målerdata

Varig belastning	Qn	m ³ /h	1	1,5	2,5
Maks Belastning	Qmax	m ³ /h	2	3	5
Skillegrense	Qt	m ³ /h	80	120	200
Nedre målergrense (horisontalt med telleverk opp)	Qmin	m ³ /h	20	30	50
Nedre målergrense (vertikalt med mer)	Qmin	m ³ /h	40	60	100



Byggelengde	mm	80, 110
Anslutninger, målerhus	"	G ¾"
Anslutninger, kupling	"	G ½"
Mål: A	mm	70
B	mm	80/110
C	mm	189
D	mm	60
E	mm	17,5
Vekt	kg	0,45



Montering:

Kan monteres horisontalt og vertikalt. Etter montasje kan overdel dreies for lettere avlesning.