

- Præcise målinger helt ned til 1 liter i timen
- Lang levetid – op til 30 år
- Måling af koldt og varmt vand
- Installation i alle positioner
- Mulighed for fjernaflæsning og lækagekontrol
- MID-godkendt
- Koldt vandsmåler ventes dråbemærket i 2. halvår 2014



Vandmåler
modilys® m

modilys® m

– præcise vandmålinger til gavn for økonomi og miljø

Markedets mest præcise måleegenskaber

modilys® m tilhører en ny generation af robuste vandmålere, der har markedets mest præcise måleegenskaber, er billige i drift og har meget lang levetid. Den er derfor et godt valg til måling og fordeling af vandforbruget i ejendomme.

Måler forbrug fra 1 liter i timen

modilys® m er en såkaldt ringstempelmåler, der har meget høj præcision ved selv de mindste forbrug – ned til 1 liter i timen – samtidig med, at den bevarer funktionalitet og målenøjagtighed ved de højeste vandgennemstrømninger. modilys® m er MID-

godkendt til $q_p=2,5$ og et dynamisk område på q_p/q_{pmin} på 160. Den fås til både koldt- og varmtvandsmåling og kan installeres i alle positioner.

Lang levetid og billig drift

Ringstempelprincippet betyder, at modilys® m er mindre udsat for slitage og har en levetid på op til 30 år. Det er derfor tilstrækkeligt at foretage stikprøvekontrol hvert 6. år, hvilket gør måleren billig i drift.

Trådløs fjernaflæsning og lækagekontrol

modilys® m kan forsynes med pulsmodul for tilslutning til eksterne tælleenheder. Den kan også tilsluttes et

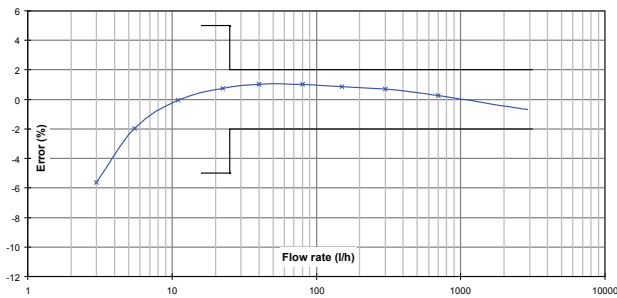
kommunikationsmodul til fjernaflæsning via istas trådløse radionetværk, der som standard har indbygget lækagekontrol. Det sparer ikke bare vand og penge, men skåner også miljøet.

Få mere information

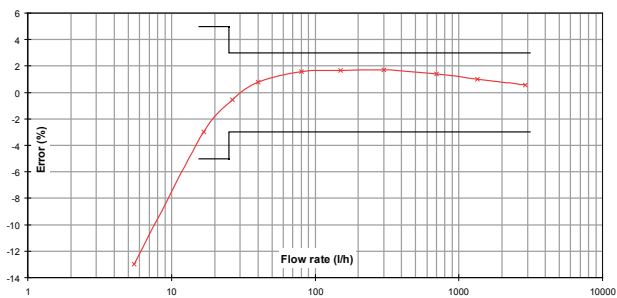
Kontakt os på telefon 77 32 33 00 eller salg@ista.dk, hvis du ønsker mere information om modilys® m vandmålere.

Volumetrisk nøjagtighed

Koldt vandsmåler



Varmtvandsmåler



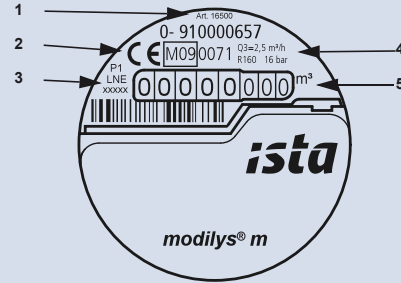
Tekniske data

	Kold	Varm
Artikelnummer	16501	16401
Måleprincip	Volumetrisk måleprincip, ringstempel	
Startflow	< 1 liter/timen	< 1 liter/timen
q min (l/h)	15,62	15,62
qt (l/h)	25	25
qp (m³/h)	2,5	2,5
qmaks. (m³/h)	3,12	3,12
Dynamisk område qp/qmin	160	160
Temperatur område	< 30° C	30° C – 90° C
MID godkendelse	2,5m³/h R=160	2,5m³/h R=160
Tæthedsklasse	IP 63	IP 63
Maksimalt tryk, bar	16	16
Byggelængde, mm	110	110
Tilslutning	¾"	¾"
Dimension, DN	15	15
Dråbemærket	2. halvår 2014	–

Mærkning

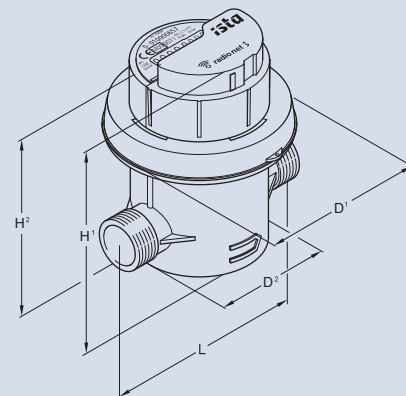


Enhed: m³
 Antal cifre før komma: 5
 Antal cifre efter komma: 3



1. Artikelnummer
2. CE, år og godkendelsesorganisation
3. National identifikation
4. Kapacitetsangivelser
5. Mekanisk rulletælværk

Dimensioner



D1: 89 mm
 D2: 69 mm
 H1: 114 mm
 H2: 105 mm
 L : 110 mm

ista er markedsledende i Europa inden for varme-, energi- og vandmåling samt udarbejdelse af fordelingsregnskaber for boliger og erhverv. Alene i Danmark har ejendomme med tilsammen over 500.000 bolig- og erhvervsenheder valgt ista Danmark A/S som samarbejdspartner. ista har datterselskaber i 26 lande og beskæftiger ca. 4.800 medarbejdere. I alt udarbejder vi fordelingsregnskaber for mere end 11 millioner bolig- og erhvervsenheder over hele Europa.



ista Danmark A/S

Hovedkontor: Telefon 77 32 32 32
 Brydehusvej 13 Fax 77 32 32 33
 DK-2750 Ballerup www.ista.dk

Salg Sjælland & øerne: Salg Fyn:
 Telefon 77 32 33 00
 Fax 77 32 33 01

Salg Jylland nord: Salg Jylland syd:
 Telefon 66 11 41 85
 Fax 66 14 10 85

Salg Jylland nord: Salg Jylland syd:
 Telefon 20 72 33 05
 Telefon 77 32 33 04