



Produktinformasjon

Brukes for måling av termisk energi i varme- eller kjøleanlegg med vann som medium. Kan ikke brukes med glykollblandinger eller andre kjølemedium. Kommer med Pt500 temperaturgivere, integreringsverk med LCD-skjerm, vannmåler med utralyd måling og integrert M-bus. Spenning 230VAC. Gjengede eller flensede anslutninger. Måleren oppfyller kravene i NS-EN1434.

Dimensjonsområde (DN)	15 - 100
Trykkklasse (PN)	16 - 25
Temperatur (°C)	5 - 105
Hovedmateriale	Messing, Støpejern, Rustfritt stål, Plast, Gummi



Bruksområde

For måling av termisk energi i varme- og kjøleanlegg med vann som varme- eller kjølebærer (ikke tilsetninger som glykol etc.). Den komplette måleren består av en vannmåler, som måler ved hjelp av ultralyd, elektronisk integreringsverk med LCD-skjerm og temperaturfølere Pt500. Måleren kommer med integrert M-bus.

AMA-tekst

UGA Varmemålere

Kvalitetssikring

2014/32/EU (MID)

Produktet er CE-merket

Produktmerking: Fabrikat, typebetegnelse "EW 773", serienummer, tilvirkningsår, vannmengdedata, retningspil, temperaturområde, klasse, IP, CE-merking og LEI-sertifikatnummer.

Energi/miljødeklarasjon

Byggevaredeklarasjon: Unngått

Produkt BVB ID: 108760

Sundahus: C-

REACH anmeldingsplikt

Liste over detaljer

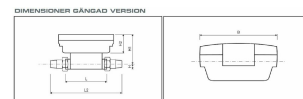
Pos	Komponent	Materiale
1	Målerhus - Tilkobling (gjenger/flens)	Messing (CuZn35Pb1,5AlAs) (CW625N)
2	Målerhus - Tilkobling (gjenger/flens)	Støpejern
3	Membran til ultralydelement	Rustfritt stål (1.4435)
4	O-ring	EPDM (etenpropengummi)
5	Integrerende skap	PC (Polykarbonat)
6	Temperaturføler - Beskyttelseshylse	Rustfritt stål (1.4435)
7	Temperatursensor - Tilkoblingskabel	Silikon

Mål og vekt

Dimensjonsområde (DN): 15 - 100

Mål

DN	A	B	C	D
15	110	190	14.5	100
20	130	230	18	100
25	260	380	23	100
40	300	440	33	100
50	270	172.5	73.5	100
65	300	191.5	85	100
80	300	206.5	92.5	100
100	360	227	108	100



Funksjon og design

AT 7500F er en statisk energimåler for måling av termisk energi i varme- og kjølesystemer med vann som medie (ikke glykol, etc.). Den er ideell for fjernvarme og f.eks. 7°C/12°C kjølesystemer. Måleren består av en ultralydvannmåler, Pt500

temperaturfølere og integreringsverk med flerfunksjons LCD-skjerm for visning av akkumulert energi og volum. En fjernavlesningsmodul av typen M-bus er inkludert. Det er også mulig å lese av øyeblikkelige verdier for vannmengde, effekt, temperatur for tur/retur og temperaturdifferanse, maks- og minimumsverdier, samt selvtest med feilindikering.

AT 7500F måler vannmengden ved hjelp av ultralyd, uten bevegelige deler. Dette betyr at den er fri for slitedeler og, siden den ikke inneholder noen magnetiske deler, ikke er følsom for vann med høyt magnetittinnhold. Måleren har en integrert ultralyd giver og mottaker i hver ende av målerøret. Hver målesyklus (en per sekund) starter med at giveren oppstrøms sender en ultralydimpuls til mottakeren/giveren nedstrøms. Tidsintervallet mellom sendt og mottatt signal beregnes meget nøyaktig av måleren. Deretter bytter sensorene funksjon. Den opprinnelig mottakende sensoren blir nå den sendende sensoren og ultralydssignalet sendes i motsatt retning. På nytt beregnes tidsintervallet mellom sendt og mottatt signal. Løpetiden i strømningsretningen er raskere enn løpetiden mot strømmen. Ved å sammenligne disse tidsdifferansene kan ultralydsmåleren nøyaktig beregne vannmengden. Vannmengden integreres med temperaturfallet over kretsen samt den såkalte K-faktoren, som beregnes og vises som energimengden på displayet.

Målerne leveres som standard med nettstrøm, men kan også leveres med batteridrift. På 230V-modulen sitter det et backup-batteri, knappcellebatteri (CR2032 3V), som kan byttes ut.

Måleren skal alltid installeres i det kaldeste røret, det vil si returledning i varmesystem og turledningen i kjølesystem. Måleren kan også suppleres med fjernavlesningsmodul av typen puls, Modbus eller 4-20 mA signal. Det er også mulig å supplere med et ekstra M-bus kort.

Dimensjonering

Dimensjoner måleren med en strømningshastighet mellom q_p og q_s . Ikke overdimensjoner, velg den mindre måleren ved grensetilfeller, og kontroller at trykkfallet ikke blir for stort (maksimalt 250 mbar). Denne måleren kan ikke slites ut på grunn av overbelastning, siden den ikke har bevegelige deler. Hvis nominell vannmengde overskrides med mer enn 140%, vil ingen vannmåling finne sted.

Tekniske data

Hovedmateriale: Messing, Støpejern, Rustfritt stål, Plast, Gummi

Hovedmaterialets kode: Rustfritt stål (1.4435), Messing (CuZn36Pb2As) (CW602N), PC (Polykarbonat), EPDM (etenpropengummi)

Inngående materialer: Messing, Støpejern, Rustfritt stål, Plast, Gummi

Inkludert materialkode: Rustfritt stål (1.4435), Messing (CuZn36Pb2As) (CW602N), PC (Polykarbonat), EPDM (etenpropengummi)

Temperatur (°C): 5 - 105

Trykkklasse (PN): 16 - 25

Forbindelse/Tilkobling: Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP), Flenset DIN-EN1092

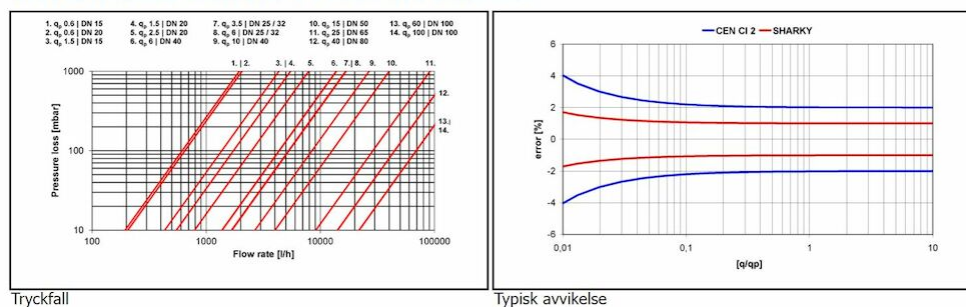
ETIM klassifisering: EC011754 - Varmemåler (Energimåler)

BK04-kode: 20716 Vannmålere

BIM Link: <https://redir.magicad.cloud/product/846022f5-45c2-4bb9-8b16-2690b7a96d4a>

IP-klassifisering: IP54

TRYKKFALLS KURVA/ TYPISK AVVIKELSE



Teknisk data

DN	15	20	25	40	50	65	80	100
PN	16	16	16	16	16	16	16	16
Tilkobling 1 - Spesifikasjon	3/4	3/4	1					
Tilkobling 2 - Spesifikasjon	3/4	3/4	1					
Netto vekt (kg)	1	1	1	2.9	15	15	17	15.2
Tilkoblingsevne								

Installasjon og vedlikehold

Strømningsretning: En-veis

Mulig monteringsposisjon: Horisontal, Vertikal

Ved plassering av måleren skal det utvises forsiktighet slik at målingen utføres i riktig måleteknikk, og er service- og avlesningsvennlig. Strømningsmåleren skal monteres i ledningen som har lavere temperatur, dvs. for varmeanlegg i returledningen og for kjøleanlegg i tilførselsledningen. Hvis måleren er installert i feil rørledning, er måleren ikke lenger typegodkjent, måleverdiene er upålitelige, feil eller de kan mangle helt. Hvis installert i feil rørledning, oppnås feilkode E3. En eventuell konfigurasjonsjustering av installasjon i varmrørledning kan ikke gjøres. I et slikt tilfelle må en ny måler bestilles.

Strømningsmåleren kan monteres både horisontalt og vertikalt. En rett seksjon før eller etter måleren er ikke nødvendig, men en stille uforstyrret seksjon på 3xDN før måleren anbefales for å få en god og stabil strømningsprofil. Strømningsmåleren bør plasseres på et lavt punkt for å forhindre påvirkning av luft i systemet. Plasseringen av strømningsmåleren bør heller ikke være rett etter en ventilasjon eller før en pumpe. Det anbefales å installere en avstengningsventil før og etter måleren for å lette en eventuell utskifting av måler. Måleren anbefales å installeres horisontalt med målerrøret vippet 45° til siden.

Merk! Målere med gjengekobling er kun beregnet for flattetning med nødvendige vannmålerkoblinger og fiberpakninger, f.eks. AT 7056. Gjenget forbindelse med f.eks tau eller tilsvarende tetning må ikke brukes.

Ved medietemperatur over 90oC, eller ved konstant høy omgivelsestemperatur (over 55oC) bør de elektroniske delene (integratoren) monteres i et miljø med romtemperatur. Standardutførelsen har 1,5 m mellom integrator og strømmingssensor. Denne kablen må ikke kuttes eller skjøtes da integratoren og strømningsmåleren er kalibrert og sertifisert som en enhet. Hvis kablen kuttes, vil ikke kompaktmåleren fungere og må byttes ut med en ny kompaktmåler. Integratoren er klargjort for veggmontering.

Termobrønn brukes for montering i G 1/2 rørhylse brukes med fordeler som: For arbeidsbeskyttelse og forenkler utskifting av temperaturføler uten å måtte tømme systemet. I DN15 og DN20 er en temperaturføler allerede forhåndsmontert i flowføleren.

Tilkobling av temperaturfølere med dobbel ledningstilkobling.

Sensorene er merket med henholdsvis blå og rød fargemerking for montering i henholdsvis kald og varm strømmingslinje. Sensorens/termiske brønns spiss skal plasseres midt i strømmen. For detaljert informasjon, se installasjonsseksjonen.

Måleren har NOWA-kompatibel verifikasjon for revisjon hos et akkreditert kontrollorgan eller laboratorium etter sitteperioden.

Utskiftbare enheter i måleren er fjernavlesningsmodul og temperatursensor.

Vennligst ta kontakt

Vi besvarer dine spørsmål via e-post og telefon. Ingen spørsmål er for små, ingen utfordringer er for store. Du er alltid velkommen hos Armatec.

post@armatec.no | +47 23 24 55 00 | www.armatec.no

SELSKAPETS STYRINGSSYSTEM
ER CERTIFISERT AV KIWA
ISO 9001 • ISO 14001