

Vannmåler KV GSD-RFM



Produktinformasjon

Enkeltstråle, tørr skive, direkte avlesning på 8 numeriske ruller. Produsert i versjoner for kaldt vann og varmt vann i diameterne DN15 og DN20 mm (1/2" - 3/4"). 360° roterende skive

Dimensjonsområde (DN)	15 - 20
Trykkklasse (PN)	0 - 16
Temperatur (°C)	0 - 50
Hovedmateriale	Messing

Bruksområde

Vannmåler for kaldt og varmt vann.

Kvalitetssikring

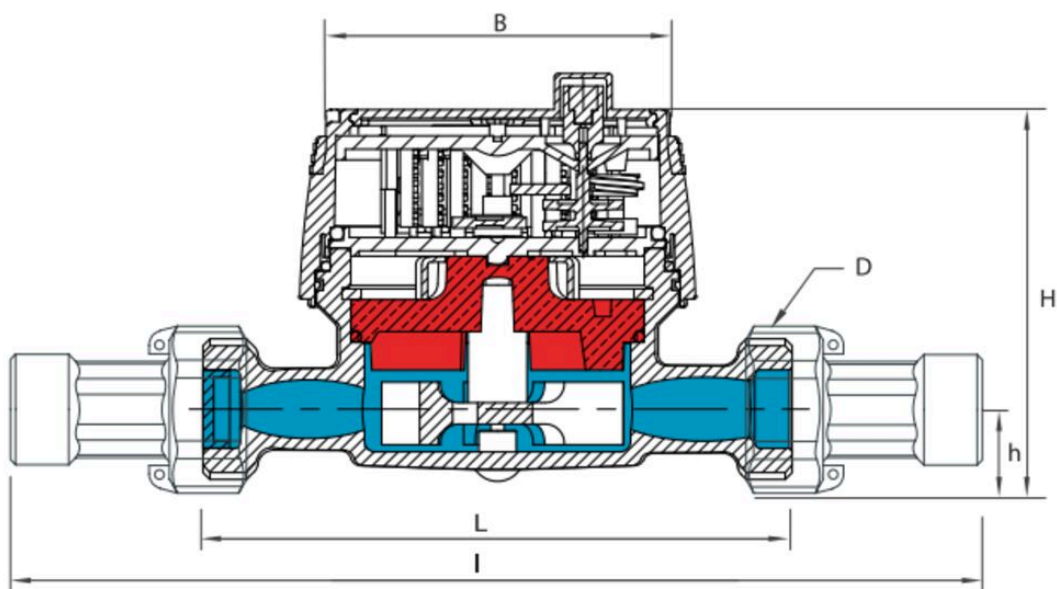
2014/32/EU (MID)

Produktet er CE-merket

Mål og vekt

Dimensjonsområde (DN): 15 - 20

Dimensjonsområde (liter): 16 - 4000



Mål og vekt

Navn	Vannmåler KV GSD-RFM DN15 L=80 QP1,5	Vannmåler KV GSD-RFM DN15 L=110 QP1,5	Vannmåler KV GSD-RFM DN20 L=130 QP4	Vannmåler VV GSD-RFM DN15 L=80 QP2,5	Vannmåler VV GSD-RFM DN15 L=110 QP2,5	Vannmåler VV GSD-RFM DN20 L=130 QP4
L	80	110	130	80	110	130
I	190	195	228	190	195	228
H	73	73	73	73	73	73
h	18	18	18	18	18	18
B	74	74	74	74	74	74
Netto vekt (kg)	0.65	0.7	0.85	0.65	0.7	0.85

Funksjon og design

- › Tilgjengelig for kaldt vann (0,1 °C - 50 °C) og for varmt vann (30 °C - 90 °C)
- › IP68
- › Magnetisk overføring

- › Direkte avlesning på 8 numeriske ruller
- › 360° roterende skive
- › Antimagnetisk beskyttelse mot svindel

Tekniske data

Hovedmateriale: Messing

Inngående materialer: Plast

Temperatur (°C): 0 - 50

Temperatur-notater: 30-90°C i versjon for varmt vann.

Trykkklasse (PN): 0 - 16

ETIM klassifisering: EC004485 - Vannmåler

Installasjon og vedlikehold

Strømningsretning: Medstrøms

Mulig monteringsposisjon: Vertikal, Horisontal

Mulige monteringsposisjonsnotater: Se produktark og manual for detaljer

BMETERS vannmålere er beregnet for måling og forbruk av drikkevann og er konstruert for å tåle spesifikke driftstrykk og gjennomstrømningsmengder. Langvarig overbelastning kan forårsake uopprettelig skade på målerens interne komponenter, og en gjennomstrømning under minimumsverdien kan føre til unøyaktig måling. Det anbefales å følge spesifikasjonene angitt i databladet

Transport og lagring

* Vannmålere er presisjonsinstrumenter og må beskyttes mot støt og vibrasjoner.

* Oppbevar målerne på et tørt sted, ved temperaturer mellom +5°C og +50°C.

* Målerne skal beskyttes mot frost, varmekilder og direkte sollys.

Installasjon

* Velg installasjonsstedet for måleren med stor omhu.

* Enheten bør beskyttes mot frost og direkte sollys og installeres på et tørt sted.

* Midlertidige vannsprut og kortvarig nedsenking tolereres.

* Før installasjon må det sikres at rørendene ved innløp og utløp er nøyaktig linjert.

* Rengjør rørene grundig (særlig hvis de er tomme), og la vannet renne en stund gjennom et midlertidig rør før måleren monteres.

* Kontroller at pakningene på begge sider av måleren er rene og uskadde.

* Installer egnede avstengningsventiler både oppstrøms og nedstrøms for å muliggjøre inspeksjon, vedlikehold og eventuell stenging av vannforsyningen.

* Det anbefales også å montere et filter oppstrøms og en tilbakeslagsventil nedstrøms for måleren.

* Vær nøye med strømningsretningen og installer måleren slik at vannet følger pilen som er preget på målerhuset.

Tillatte monteringsposisjoner

* Installer måleren i henhold til posisjonen angitt av B METERS, i samsvar med H-V-indikasjonene og pilene på målerskiven.

For å sikre korrekt måling

* Sørg for at røret er helt fylt med vann og at det ikke er luft i systemet.

* Følg foreskrevne rette rørstrekk både oppstrøms og nedstrøms måleren.

* Se etter markeringene U og D på målerskiven, for eksempel: U3-D0 → 3 rørdiametere oppstrøms (U) og 0 rørdiametere nedstrøms (D).

* For å hindre forsøk på manipulering må det installeres en plombering mellom måleren og tilkoblingene/flensene.

* Kontroller at måleren er installert på et sted som er beskyttet mot støt, manipulering og hydrauliske effekter som trykkendringer og vannslag.

Vanntrykk (ISO 4064-1)

- * Maksimalt tillatt arbeidstrykk (MAP) er 16 bar, og dette er angitt på målerskiven.
- * Dersom ingen verdi er angitt, er maks tillatt trykk 10 bar.
- * Minimum tillatt trykk (mAP) nedstrøms måleren må alltid være høyere enn 0,3 bar.
- * Disse verdiene må alltid overholdes.

Igangkjøring

- * Ved igangkjøring åpnes kuleventilen sakte for å unngå plutselige trykkforandringer.
- * Kontroller til slutt at måleren fungerer korrekt og jevnt.

Pulsutgang

- * MBUS eller WMBUS-system: Enhetene kan utstyres med pulssignal, MBUS, WMBUS eller LoRa.
- * For spesifikke instruksjoner, henvises det til respektive brukermanualer.

Get into the flow

Din partner i morgendagens tekniske utfordringer.
Med dyp kompetanse innen strømnings- og reguleringsteknologi skaper vi løsninger
som møter både dagens krav og morgendagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

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