

VESIMITTARI
VATTENMÄTARE
WATER METER**MNK-ST****MONISUIHKUINEN KYLMÄVESIMITTARI MÄRKÄLASKIJALLA
• PYSTYMALLI, VIRTAAUSSUUNTA YLÖSPÄIN**

- Monisuihkuinen siipipyörätoiminen vesimittari
- Märkälaskija, 5-numeroinen m³-näyttö (00000 m³)
- Runko erikoismessinkiä, epoksinnoite
- Kierreläitäntä, koot DN20 - DN40
- Tyypin hyväksytty laskutuskäyttöön
- Mittauslaitedirektiivin mukainen vesimittari (MID)
- CE-merkintä

ASENNUS

- Asennus vaakasuoraan taulu ylöspäin: tarkkuusluokka R80H

**FLERSTRÄLIG VÄTLÖPANDE KALLVATTENMÄTARE
• FÖR VERTIKALA RÖRLINJER, FLÖDESRIKTNING UPPÅT**

- Flerstrålig vinghjuldriven vattenmätare
- Vätlöpande, 5-siffrig räkneverk (00000 m³)
- Mätarhus av specialmessing, elektrostatisk pulverlackerat
- Gånganslutning, storlekar DN20 - DN40
- Typgodkänd för debitering
- Vattenmätare enligt mätinstrumentdirektiv (MID)
- CE-märkning

MONTAGE

- Horisontell montage mätartavlan uppåt: noggrannhetsklass R80H

**MULTI-JET WET DIAL COLD WATER METER
• FOR VERTICAL PIPELINES, FLOW DIRECTION UPWARDS**

- Multi-jet turbine driven water meter
- Wet dial, 5-digit counter (00000 m³)
- Body made of special brass, epoxy coated
- Thread connection, sizes DN20 - DN40
- Approved for invoicing
- Water meter according to measuring instrument directive (MID)
- CE-marked

INSTALLATION

- Horizontal counter face upwards: accuracy class R80H

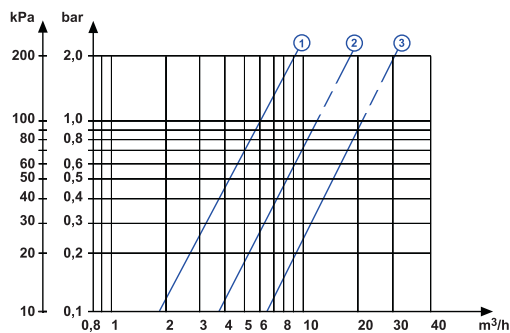


MONISUIHKUINEN KYLMÄVESIMITTARI MÄRKÄLASKIJALLA
FLERSTRÅLJIG VÄTLÖPANDE KALLVATTENMÄTARE
MULTI-JET WET DIAL COLD WATER METER

MNK-ST

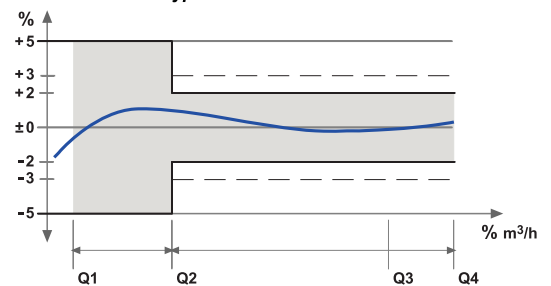
Tuotekoodi Produktkod Article code	Tuote Produkt Article	Impulssivalmius Förberedd för impuls Impulse readiness	Pakkaus Förpackning Package	Liittimet Kopplingspar Connectors
331200 4418556 - LVI RSK	DN20/105 MNK-ST Q3 = 4 m ³ /h	-	1/10	¾" x 1"
331300 - -	DN25/150 MNK-ST Q3 = 10 m ³ /h	-	1/8	1" x 1¼"
331400 - -	DN40/150 MNK-ST Q3 = 16 m ³ /h	-	1/2	1½" x 2"

**PAINEHÄVIÖ
JA TARKKUUS
TRYCKFÖRLUST
O. NOGGRANNHET
PRESSURELOSS
AND ACCURACY**



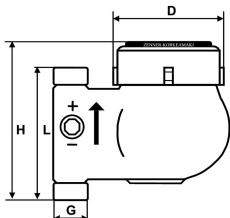
① Q3 = 4 m³/h ② Q3 = 10 m³/h ③ Q3 = 16 m³/h

**Tyypillinen virhekkäyrä
Typisk onoggrannhetskurva
Typical error curve**



	Q1 - Q2	Q2 - Q4
30°C	± 5 %	± 2 %

**TEKNISET TIEDOT
TEKNISKA DATA
TECHNICAL DATA**



Nimelliskoko Nominell storlek Nominal size			DN20	DN25	DN40
Asennuspituus Installations längd Installation length	L	mm	105	150	150
Nimellistilavuusvirta Nominelt flöde Nominal flow	Q3 [Qn]	m ³ /h	4,0 [2,5]	10,0 [6,0]	16,0 [10,0]
Pienin tilavuusvirta Minsta flöde Minimum flow	Q1	l/h	50	125	200
Väliajan tilavuusvirta Gräns flöde Transitional flow	Q2	l/h	80	200	320
Suurin tilavuusvirta Största flöde Maximum flow	Q4	m ³ /h	5,0	12,5	20,0
Virtaama 1 bar:n painehäviöllä Flöde med 1 bars tryckförlust Flow at 1 bars loss of pressure		m ³ /h	6,0	12,0	20,0
Sallitut virherajat Största tillåtna onoggrannhet Error within	Q1 - Q2 Q2 - Q4		±5% ±2%	±5% ±2%	±5% ±2%
Liittimet Kopplingspar Connectors	G		¾" x 1"	1" x 1¼"	1½" x 2"
Korkeus Höjd Height	H	mm	135	150	185
Halkaisija Diameter Diameter	D	mm	96	100	131
Paino Vikt Weight		kg	1,5	2,4	5,4