



WOLTMAN KYLMÄVESIMITTARI KUIVALASKIJALLA
TORRLÖPANDE KALLVATTENMÄTARE AV TYP WOLTMAN
WOLTMAN TYPE DRY DIAL COLD WATER METER

WI-N 30 °C (50 °C)
PN 16

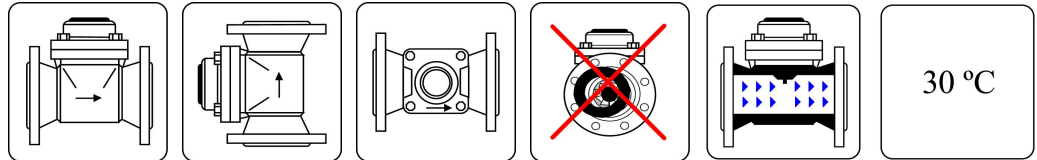


Tuotekoodi		Tuote	Pakkaus	Liittimet
Produktkod		Produkt	Förpackning	Kopplingspar
Article code		Product	Package	Connectors
	LVI	RSK		
541 100	-	-	DN50FL200 WI-N Qn 30 m3/h	1 / 1 LAIPOIN, FLÄNSAR, FLANGES
541 200	-	-	DN65FL200 WI-N Qn 50 m3/h	1 / 1 LAIPOIN, FLÄNSAR, FLANGES
541 300	-	-	DN80FL225 WI-N Qn 90 m3/h	1 / 1 LAIPOIN, FLÄNSAR, FLANGES
541 400	-	-	DN100FL250 WI-N Qn 125 m3/h	1 / 1 LAIPOIN, FLÄNSAR, FLANGES
541 500	-	-	DN125FL250 WI-N Qn 175 m3/h	1 / 1 LAIPOIN, FLÄNSAR, FLANGES
541 600	-	-	DN150FL300 WI-N Qn 250 m3/h	1 / 1 LAIPOIN, FLÄNSAR, FLANGES
541 700	-	-	DN200FL350 WI-N Qn 450 m3/h	1 / 1 LAIPOIN, FLÄNSAR, FLANGES

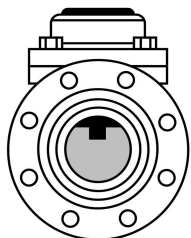
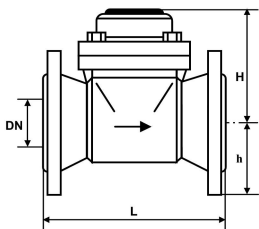
OMINAISUUDET EGENSKAPER CHARACTERISTICS

- WI-tyyppinen Woltman vesimittari
- Siipipyörätoiminen
- Siipipyörä pyörii virtauksen suuntaisesti
- Käytetään mm. kastelujärjestelmissä
- Asennus vaaka- ja pystyasentoon
- Kuivalaskija
- Impulssivalmius
- Epoksinnoite
- Laippaliitäntä
- Mitätön painehäviö
- Kahden vuoden takuu
- Woltman vattemätare av typ WI
- Turbinhjul-driven
- Turbinhjulet arbetar i flödets riktning
- Används tex. som bevattningsmätare
- Horisontell o. vertikalt montage
- Torrlöpande
- Förberedd för pulsgivare
- Elektrostatisk pulverlackerat
- Flänsanslutning
- Obefintligt tryckförlust
- Två års garanti
- Woltman water meter type WI
- Turbine-driven
- Turbine runs in the direction of the flow
- Used i.e. as an irrigation meter
- Horizontal and vertical mounting
- Dry dial
- Prepared for impulse output
- Epoxy coated
- Flange connection
- Insignificant loss of pressure
- Two years warranty

ASENNUS MONTAGE INSTALLATION



TEKNISET TIEDOT TEKNISKA DATA TECHNICAL DATA



Nimelliskoko Nominell storlek Nominal size			DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
Asennuspituus Installations längd Installation length	L	mm	200	200	225	250	250	300	350
Nimellistilavuusvirta Nominell flöde Nominal flow	Qn	m ³ /h	30	50	90	125	175	250	450
Pienin tilavuusvirta Minsta flöde Minimum flow	Qmin	m ³ /h	2,4	4,8	4,8	12	12	20	32
Välirajan tilavuusvirta Gräns flöde Transitional flow	Qt	m ³ /h	9	18	18	45	45	75	120
Suurin tilavuusvirta Största flöde Maximum flow	Qmax	m ³ /h	70	120	120	300	300	500	800
Suurin lyhytaikainen tilavuusvirta Största kortvariga flöde Maximum short-term flow		m ³ /h	100	120	150	300	350	500	900
Sallitut virherajat Största tillättna onoggrannhet Error within	Qmin - Qt Qt - Qmax		±5% ±3%	±5% ±3%	±5% ±3%	±5% ±3%	±5% ±3%	±5% ±3%	±5% ±3%
Laippaliitäntä Flänsanslutning Flange connection	Ø Laippa / Ø reiitys Ø Fläns / Ø hål Ø Flange / Ø holes	Reikiä kpl Antal hål Holes pcs	165 4 125	185 4 145	200 8 160 (4)	220 8 180	250 8 210	285 8 240	340 8 295 (12)
Korkeus Höjd Height	H h	mm mm	155 75	155 85	155 95	155 105	155 120	155 135	170 180
Paino Vikt Weight		kg	11	12	14	18	22	27	40