

Woltman WTK 50-I ~ 500-I

med induktiv impulsgeber

- ☑ Målerindsatsen kan let udtages for inspektion eller ombytning uden at målerhuset afmonteres.
- ☑ Tællerværket er en hermetisk lukket tørløbende enhed.
- ☑ Magnetisk kraftoverførelse giver lang levetid.
- ☑ Anvendelse af ens komponenter i flere målerstørrelser reducerer reservedelsbehovet.
- ☑ Åben målertype, velegnet for svingende belastninger.
- ☑ Lille startmængde og ringe tryktab.



Tekniske specifikationer:

Driftstemperatur: max. 50°C
Driftstryk: max. 10 bar
Nøjagtighed:
Qmin-Qt: ± 5%
Qt-Qmax: ± 2%

Vandmålere designet til at måle den totale vandmængde, som strømmer gennem vandforsyningsnet.

Ekstra udstyr:

Flow computer type 510003 og 510004 for opsamling af impulserne.

Tekniske data:

Størrelse	Flange-tilslutning mm	Nominelt flow Qn m ³ /h	Minimalt flow Qmin m ³ /h	Overgangs flow Qt m ³ /h	Maksimalt flow Qmax m ³ /h	liter/puls
WTK 50-I	50	15	0,45	3	30	2,0874
WTK 80-I	80	40	1,2	8	80	2,0874
WTK 100-I	100	60	1,8	12	120	3,097
WTK 150-I	150	150	4,5	30	300	18,758
WTK 200-I	200	250	7,5	50	500	28,164
WTK 250-I	250	400	12	80	800	86,667
WTK 300-I	300	600	18	120	1200	105,052
WTK 400-I	400	1000	30	200	2000	187,58
WTK 500-I	500	1500	45	300	3000	309,7



K.E. JEPSEN

Ambolten 2 - Postboks 301
2970 Hørsholm, Denmark
Tlf. 45 57 04 04 - Telefax 45 57 12 27
E-mail: jepsen@jepsen.dk