

## VEEARVESTI MULTICAL® 61

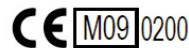
Firma KAMSTRUP on asunud tootma ultraheli-põhimõttel töötavaid veearvesteid MULTICAL 61, mis peaksid lahendama mehaanilistele arvestitele Eesti tingimustes omase probleemi, et *arvesti mõõteviga on sõltuv vee kvaliteedist ning omab kasvutrendi sõltuvalt arvesti tööajast.*

### Tähtsamad omadused:

- Puuduvad liikuvad osad ning seega on hooldusvaba
- Patareitoide 12 aastat
- Paigaldus igas asendis
- Ei vaja sirgeid torulõike ees ja taga
- Väike rõhukadu
- Mõõtepiirkonnad ja täpsus vastavad klassile C (nn. vana tähistuse alusel)
- Nimiläbimõõdud R $\frac{1}{2}$  kuni DN80
- Suur valik lisaplokke (loger, pulsiväljundid, kauglugemine, jne.)
- Võimalik paigaldada arvestisse veevoo õgvendaja ja tagasilöögiklapp
- Ostes kohe kasutatav (MID-tüübikinnitusega)



MID-2004/22/EF



### Põhiandmed

Nimikulu Q <sub>3</sub>	Ülekoormuskulu Q <sub>4</sub>	Miinumikulu Q <sub>1</sub>	Üleminekukulu Q <sub>2</sub>	Rõhukadu kulul Q <sub>3</sub>	Ühendus	Paigaldus-pikkus, mm	Hind EEK
m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	l/h	l/h	bar			
1.6	2	16	25.6	0.25	G $\frac{3}{4}$ B (R $\frac{1}{2}$ )	110	6840
1.6	2	16	25.6	0.25	G $\frac{3}{4}$ B (R $\frac{1}{2}$ )	165	7650
1.6	2	16	25.6	0.25	G1B (R $\frac{3}{4}$ )	190	7650
2.5	3.1	25	40	0.04	G1B (R $\frac{3}{4}$ )	190	7650
4	5	40	64	0.09	G5/4B (R1)	260	10700
6.3	7.9	63	100.8	0.22	G5/4B (R1)	260	12200
10	12.5	100	160	0.06	G2B (R1 $\frac{1}{2}$ )	300	13400
16	20	160	256	0.16	DN50	270	19200
25	31.3	250	400	0.06	DN65	300	24300
40	50	400	640	0.05	DN80	300	28500

Märkus: Hind on koos reaalaja mooduliga, ilma käibemaksuta

### Lubatud piirvead:

±2% - veele kuni +30°C  
±3% - veele +30°C kuni +50°C

### TÄPSEM TEAVE:

<http://www.kamstrup.com/media/12232/file.pdf>

