

KUIVA MÕÖTEMEHCHANISMIGA MITME JOAGA TIIVIKVEEARVESTID WS

KASUTUS

Külma vee voolu ja mahu mõõtmiseks temperatuuridel kuni 30 °C. Mõeldud kasutamiseks suletud süsteemist täisvoolul ja maksimaalse tööõhuga kuni 16 baari (PN16). Sobib paigaldamiseks horisontaalsetele torudele, mille mõõtur on suunatud ülespoole (H), mitmepereelamutes ja tootmisettevõtetes. On väga kasulik arveldussüsteemides (võimalik paigaldada raadiomoodul või keelkontakt).

TÄPSUSKLASS:

- Külma vesi R100 – H (= B + klass ISO4064 kohaselt)



WS

Tabel 4. PEAMISED TEHNILISED NÄITAJAD

Tüüp*	Q3 (m ³ /h)	DN (mm)	Pikkus (mm)	Lõim	Kaal (kg)		Temp klass	Pulsi väärtus 1K	
					Ilma saatjata	-NK; -NKP		NK	
								Standard	Nõudmisel
WS 2,5	2,5	15	165	G¾	1,2	1,4	T30, T50	10 dm ³	100 dm ³
WS 4	4	20	190	G1	1,4	1,6			
WS 6,3	6,3	25	260	G1¼	1,9	2,1			
WS 10	10	32	260	G1½	2,1	2,3			
WS 16	16	40	300	G2	3,9	4,1		100 dm ³	10 dm ³

*) - NK – impulsisaatja (keelkontakt) – mahunäituste kaugedastamine;
- NKP – veearvesti eelarustamine NK-saatja (keelkontakt) paigaldamiseks.

OMADUSED JA EELISED

- Uue põlvkonna kaitse välise magnetväljade vastu, resistentne standardi PN-EN 14154 kohaselt
- Näidu usaldusväärsus – täidab MID standardi uusimad metrooloogilised nõuded
- Hermeetiline mõõtur (suurendatud survega), aurukindel
- Kaitse mehaanilise sekkumise vastu
- Eelpaigaldatud NK veearvestid AT-WMBUS-04 välise raadiomoodulitega töötamiseks

Arvesti tüüp	Paigaldus asend			Mõõtekella asend
	Horisontaal	Vertikaal	Kald	
WS-NKP	↗	-	-	↑ ülespoole
WM	✗	-	-	↑ ülespoole