

# E-T QN 1,5 DNN E-T QN 2,5 DNN

## Ühetraadiline kuivkäiguga korteriveearvesti

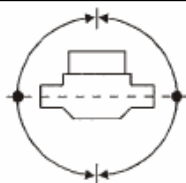


### Rakendamine

Külma vee kulu mõõtmiseks  
temperatuuriga kuni 30 °C tüüp  
E-T QN 1,5 DNN.X,  
E-T QN 2,5 DNN

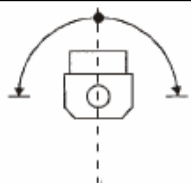
Kuuma vee kulu mõõtmiseks  
temperatuuriga kuni 90 °C tüüp  
E-T QN 1,5 DNN.90.X,  
E-T QN 2,5 DNN.90

### Paigaldamine



Horisontaalne  
Vertikaalne \*  
Kaldne \*

\* monteerimiseks vertikaalsesse ja kaldtorustisse, metrooloogiline klass A



maks 90° \*

### Modifikatsioon

Kuivkäiguga

Arvestusmehhanism kujutab endast edastus-, nool- ja rullarvesti kombinatsiooni.

Tiivikratta pöörete ülekanne rullarvestile toimub magnetmuhvi kaudu.

veearvesti E - T QN sisendkanalisse on paigaldatud võrk, mis on ettenähtud mehhaaniliste lisandite püüdmiseks.

Impulsisaatja paigaldamise võimalus.

Impulsisaatja kaabli pikkus on 1,5 m

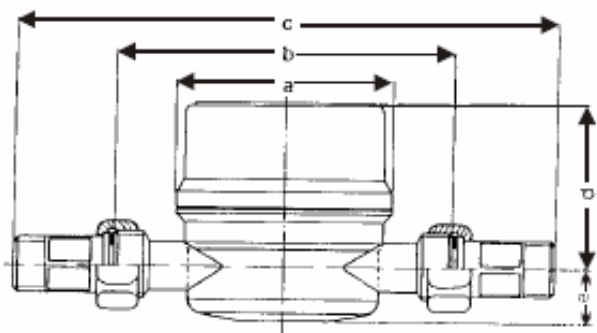
### Materjal

Korpus	messing
Tihestav plaat Tiivikrattas Arvestusmehhanism Arvestusmehhanismi kaas	plastmass
Tiivikratta laager	safiir
Telg	roostekindel teras

# Tehnilised parameetrid

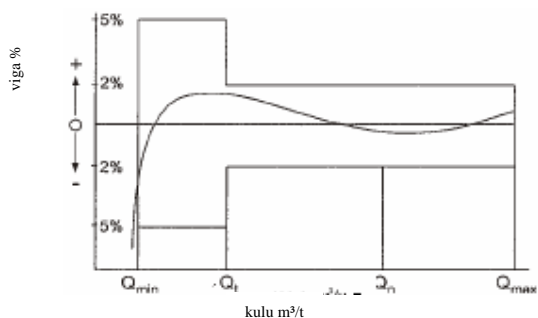
Tüüp			E-T QN 1,5 DNN.X, E-T QN 1,5 DNN.90.X		E-T QN 1,5 DNN, E-T QN 1,5 DNN.90	
Nominaalne kulu	Qn	m <sup>3</sup> /t	1,5		2,5	
Maksimaalne kulu	Qmax	m <sup>3</sup> /t	3		5	
Üleminekukulu						
- horisontaalne	Qt	m <sup>3</sup> /t	0,12		0,20	
- vertikaalne	Qt	m <sup>3</sup> /t	0,15		0,25	
Minimaalne kulu						
- horisontaalne		m <sup>3</sup> /t	0,03		0,05	
- vertikaalne		m <sup>3</sup> /t	0,06		0,10	
Nominaalne rõhk	PN	MPa	1		1	
Lubataav viga ulatuses Qt-Qmax		%	±2	±3	±2	±3
Lubataav viga ulatuses Qmin-Qt		%	±5		±5	
Nominaalne temperatuur	t	°C	30	90	30	90
Rõhukaotus nominaalkulu korral	Δp	kPa	25		25	
Arvestusmehhanismi ulatus		m <sup>3</sup>	99 999		99 999	
Väiksem mõõdetav arv displeil		m <sup>3</sup>	0,0005		0,0005	

## Mõõtmed



Monteerimis pikkus	mm	80	110	130	130
Veearvesti keermeühendus		G 3/4			G1
Mõõtmed	a mm	70			
	b mm	80	110	130	130
	c mm	159	189	209	227
	d mm	53			
	e mm	17,5			
Liitmike keermeühendus		R 1/2			R3/4
Mass	kg	0,41	0,45	0,48	0,53

## Vigade kõver



## Rõhukaotuse kõver

