

Nimelliskoko DN	15	20	25	32	40	50
Jatkuva tilavuusvirta Q3(m³/h)	2,5	4,0	6,3	10	16	25
Ylikuormitustilavuusvirta Q4 (m³/h)	3,125	5,0	7,875	12,5	20	31,250
Maksimivirtaus Q2 mittausalueella R100 [MPE ±2%] (l/h)	40	64	100,8	160	256	400
Minimivirtaus Q1 mittausalueella R100 [MPE ±5%] (l/h)	25	40	63	100	160	250
Välirajan tilavuusvirta Q2 mittausalueella R160 [MPE ±2%] (l/h)	25	40	63	100	160	250
Pienin tilavuusvirta Q1 mittausalueella R160 [MPE ±5%] (l/h)	15,63	25	39,38	62,5	100	156,25
Välirajan tilavuusvirta Q2 mittausalueella R 200 [MPE ±2%] (l/h)	20	32	50,40	80	128	200
Pienin tilavuusvirta Q1 mittausalueella R200 [MPE ±5%] (l/h)	12,5	20	31,5	50	80	125
Käyntiinlähtö mittausalueella R100 (l/h)	8	10	19	19	40	40
Käyntiinlähtö mittausalueella R160 (l/h) ja R200 (l/h)	3	5	8	8	15	18
Tarkkuusluokka	2					
Ympäristöluokka	-25°C +55°C					
Painehäviö ΔP(bar)	0,63					
Suurin sallittu paine MAP (bar)	16					
Näyttämä (m³)	0,0001/ 100,000			0,0001/ 100,000 o 1,000,000		
1) Pituus ilman liittimiä (mm)	110	190	260	260	300	300
Pituus liittimien kanssa (mm)	190	260	320	320	440	460
2) Korkeus avatun kannen kanssa (mm)	185	185	200	200	210	220
3) Korkeus suljetun kannen kanssa (mm)	105	105	120	120	130	140
4) Max. halkaisija (mm)	96	96	100	100	136	136
Paino liittimien kanssa (kg)	1,650	1,800	3,200	3,500	6,100	9,700
Paino ilman liittimiä (kg)	1,500	1,550	2,750	2,800	5,100	7,400

Malli

Siipipyörämittari märkälaskijalla

Koko

DN 20-50

Asennus

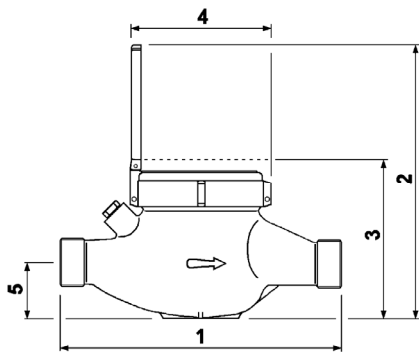
Näyttötäulu ylöspäin vaakaputkeen

Tyyppihyväksyntä

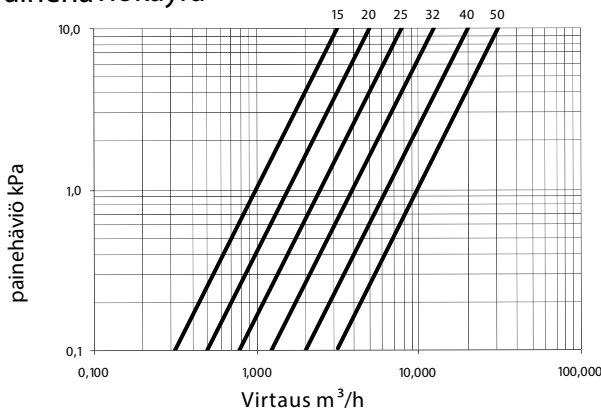
MID

Vaihtoehdot

Saatavana Reed-optiolla ja -impulssi-laitteella



Painehäviökäyrä



Tyypillinen virhekäyrä

