



Saadaval versioon
kuumale veele (30–90 °C)
Выпускается версия для
горячей воды (30–90 °C)

RU Model GSD8-45

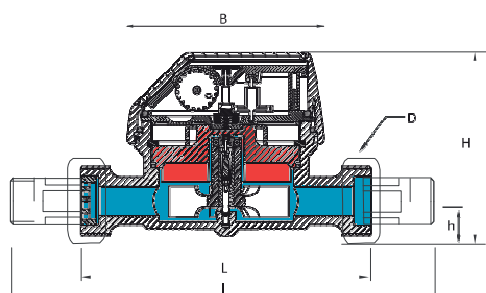
Ühejoaline, kuiva loenduriga, näidu vahetu lugemine, rikkumisvastase kattega. Näiduaakna 45° asend ja 360° pöörlev näidik võimaldavad näidu lugemist erinevate nurkade alt; samas on arvesti alati horisontaalses asendis, mis tagab parima täpsuse ja tundlikkuse.

ET Model GSD8-45

Одноструйный, с сухим счетчиком, непосредственное считывание показания, с крышкой, защищающей от порчи и мошенничества. Расположение окошка для считывания под углом 45 ° и вращающийся на 360° индикатор позволяют считывать показания под разными углами; при этом водомер всегда горизонтален, что дает наивысшую точность и чувствительность.

Размер Suurus	DN	мм, дюйм. mm in	15 (1/2")	20 (3/4")
Ülekoormuse Расход потока перегрузки	Q4	m ³ /h м ³ /ч	3,12	5
	Q3	m ³ /h м ³ /ч	2,5	4
R=100H ↑	Ülemineku Расход потока переходника	l/h, л/ч	40	64
	Min Мин. расход потока	l/h, л/ч	25	40
R=160H ↑	Ülemineku Расход потока переходника	l/h, л/ч	25	40
	Min Мин. расход потока	l/h, л/ч	15,63	25
Min näit Минимальное считывание		л, l	0,05	
Max näit Максимальное считывание		m ³ , м ³	99.999	
Max lubatud rõhk MAP Макс. допустимое давление		baar, бар	16	

Mõõtmed ja kaal – Размеры и вес



Suurus – Размер	mm in мм, дюйм.	15 (1/2")	20 (3/4")	
L	mm, мм	110	130	
l	mm, мм	190	228	
H	mm, мм	70	70	
h	mm, мм	13	13	
B	mm, мм	74	74	
D keermestus Нарезание резьбы	mm, мм	3/4"	1"	
Вес Kaal	liitmikutega нарезание резьбы	kg, кг	0,65	0,85
	liitmikuteta без переходник.	kg, кг	0,50	0,60

Keermestus – Нарезка резьбы: EN ISO 228-1:2003

Baasversioon – Базовая версия

- R100-H ↑ R50-VH →
 - 45° kaldega näidik
 - Saadaval versioonid külmale veele (0–50 °C) ja kuumale veele (30–90 °C)
 - Magnetiline edastus
 - Vahetu näit kaheksal numbrikettal
 - 360° pöörlev kuiv näidik
- R100-H ↑ R50-VH →
- Индикатор под наклоном 45°
 - Выпускаются версии для холодной воды (0 °C–50 °C) и для горячей воды (30 °C–90 °C)
 - Магнитная передача
 - Непосредственное считывание на 8 цифровых дисках
 - Сухой индикатор, вращающийся на 360°

Soovi korral – По желанию

- R160-H ↑ R50-VH →
 - Magnetilise elemendi rikkumist ennetav kate
 - Kaas
- R160-H ↑ R50-VH →
- Накладка против порчи магнитного элемента
 - Крышка

Paigaldusasend – Положение при установке

