



DSD-A

Прямоточные счетчики воды с магнитным приводом



Применение

Прямоточные счетчики воды с магнитным приводом используются для измерения количества холодной питьевой воды, проходящей через трубопроводы. Применяются в промышленности и в городском хозяйстве.

Характеристики

- Магнитный привод сухого типа
- Герметичная измерительная часть
- Маленькие размеры и небольшой вес
- Литой корпус из медных сплавов, устойчивых к коррозии
- Магнитная защита

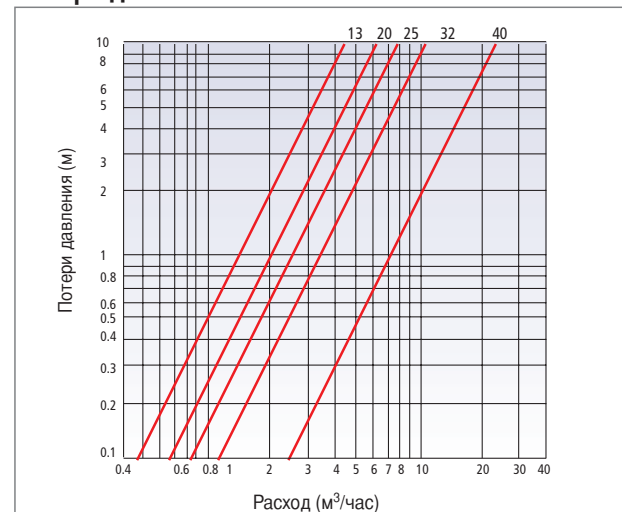
Технические данные

- Максимальная рабочая температура 50°C
- Максимальное рабочее давление 10 Ат
- Монтаж горизонтальный (для класса Б)
- Точность измерений соответствует стандарту ISO 4064 класс Б

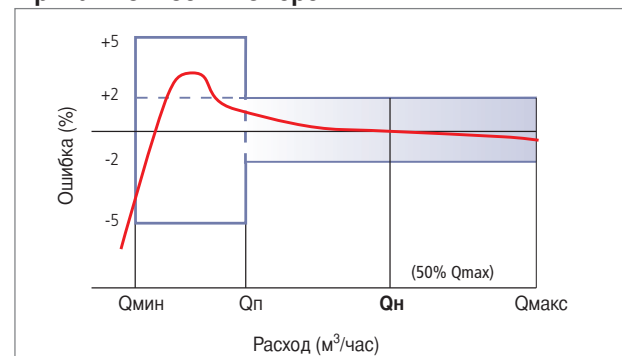
Дополнительные возможности

- Встроенная возможность для оборудования электрическим выходом
- Счетчики горячей воды с температурой до 90°C

Потери давления

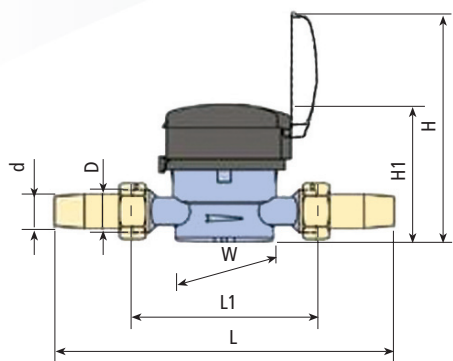


Кривая точности измерений



DSD-A

Прямоточные счетчики воды с магнитным приводом



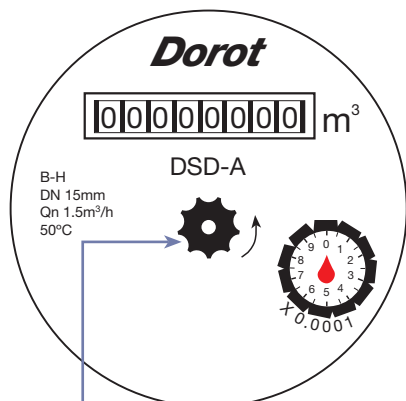
DSD-13D3-40D3

Размеры

Модель ^b	Диаметр	Резьба	Длина L	Длина L1	Ширина W	Высота H	Высота H1
	ММ	ДЮЙМ	ММ				
DSD-13D	13	3/4"	204	110	80	143	88
DSD-20D	20	1"	234	130	80	143	88
DSD-25D	25	1"	280	160	80	151	96
DSD-32D	32	2"	284	160	110	178	123
DSD-40D	40	2"	331	200	110	178	123

Характеристики

Модель	Диаметр	Макс. расход Q _{макс}	Ном. расход Q _н	Переходный расход Q _п	Мин. расход Q _{мин}	Мин. величина считывания	Максим. показания накопителя	Вес	Класс ISO 4064
	ММ	М ³ /час	л/час		М ³			КГ	
DSD-13D	13	3	1.5	120	30	0.0001	99999	0.8	Б
DSD-20D	20	5	2.5	200	50	0.0001	99999	0.9	Б
DSD-25D	25	7	3.5	280	70	0.0001	99999	1.47	Б
DSD-32D	32	12	6	480	120	0.0001	99999	2.56	Б
DSD-40D	40	20	10	800	200	0.0001	99999	2.9	Б



Датчик потока

Маленькая вращающаяся "звездочка" в центре измерительного устройства позволяет зафиксировать даже самый маленький расход через счетчик

Как заказать

Модель	Дополнительно	Диаметр	Стандарт резьбы	Электрический выход
DSD	AF - Стандарт (с подготовкой для электрического выхода) AE - С электрическим выходом	1/2"-1 1/2" 13мм-40мм	BSP NPT	V - Размер пульса

