



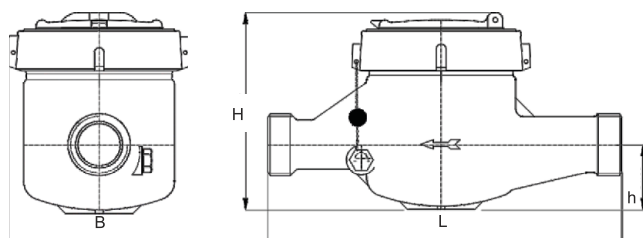
- ✔ Многоструйный мокроходный счетчик
- ✔ Вращающаяся на 360° градусов крышка
- ✔ Регистратор, состоящий из 5 роликов (м³) и 4 стрелочных указателей (л)
- ✔ Опциональный обратный клапан
- ✔ Диапазон измерения до R160
- ✔ Латунный корпус
- ✔ Температура воды до 50°C

### Технические характеристики

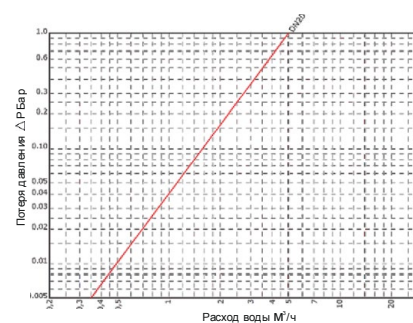
Диаметр условного прохода	ДУ	мм	<b>20</b>
Номинальный расход воды	$Q_n$	м³/ч	2,5
Максимальный расход воды	$Q_m$	м³/ч	3,125
Минимальный расход воды	$Q_{\min}$	л/ч	31,2/25/15,6
Переходный расход воды	$Q_2$	л/ч	50/40/25
Максимальное рабочее давление	$P_{\max}$	Бар	16
Потеря давления	$\Delta P$	Бар	0,63
Максимальная температура воды	$T_{\max}$	°C	50
Диапазон измерения	$Q_1/Q_2$	R	80/100/160
Длина счетчика	L	мм	190
Максимальное значение счетного механизма		м³	99,999
Диапазон шкалы регулирования		л	0,05
Ширина	B	мм	96
Общая высота	H	мм	112
Высота до продольной оси трубопровода	ч	мм	34
Размер резьбовых соединений	-	-	G1B
Диаметр условного прохода	ДУ	мм	20
Размер трубопровода	-	-	G3/4B
Вес	-	кг	1,170
Монтажное положение			H



### Габаритные размеры



### График потери давления



### Кривая погрешности

