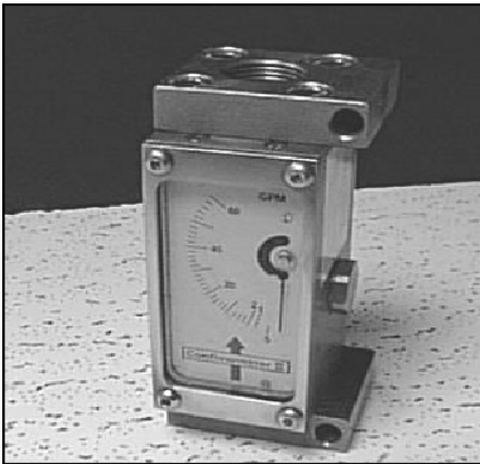


Расходомер



Расходомер показывает объем расхода жидкости в трубопроводе или гидросистеме.

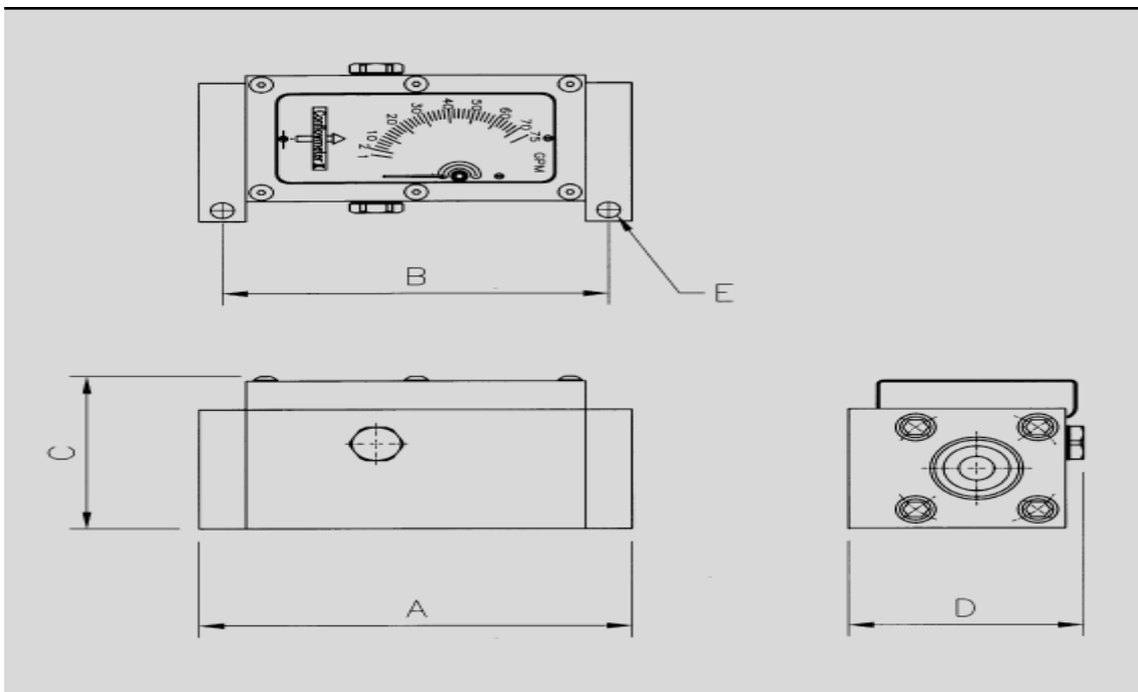
Расходомер является прибором с регулируемой измерительной диафрагмой, которая использует понижение давления в подпружиненном измерителе для создания движения стрелки по шкале.

- Размеры от 1/2" до 3"
- Максимальное рабочее давление 315 бар
- Индивидуально калиброван $\pm 2\%$ всех считываемых показателей
- Массивная конструкция

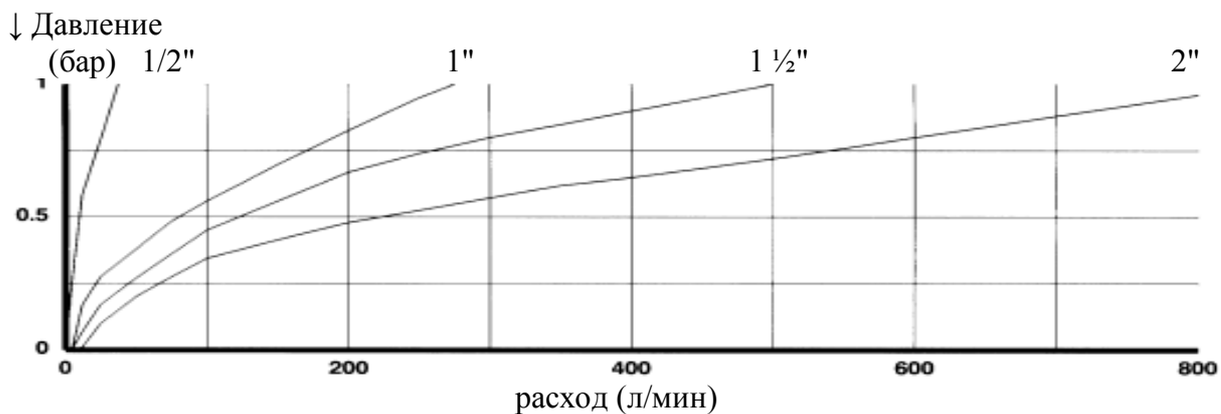
- Предотвращает загрязнение дисплея
- Оснащен боковым отверстием для введения измерительного стержня
- Изготовлен из коррозиестойких металлов
- Не содержит источников ионизированного излучения

Применение:

- Контроль расхода воды или масла в различных угледобывающих системах, редукторах скребковых конвейеров и анкероустановщиках.
- Индикация расхода жидкости в гидросистемах (системах охлаждения и системах подачи промышленной воды).



Расходомер					
	Параметры (мм)				
	A	B	C	D	E
1/2"	162	148	67	74	11,1
1"	169	149	83	85	11,1
1 1/4"	205	185	107	110	11,1
1 1/2"	205	185	107	110	11,1
	302	262	135	125	13,1
3"	394		159	140	



	Макс. Давление (бар)	Вес
1/2»	315	3,18 кг
1»	315	4,61 кг
1 1/4»	275	11,23 кг
1 1/2»	275	11,07 кг
2»	140	25,5 кг
3»	50	