

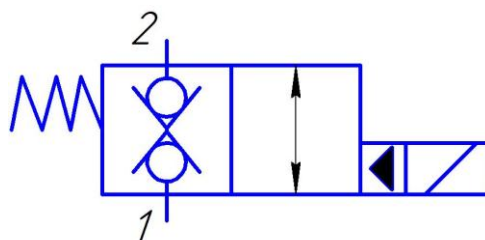
Клапан картриджный ККЭ216-01



- высокая герметичность
- для давления до 350 кгс/см²
- расход до 80 л/мин при $\Delta P=7$ кгс/см²

Данный клапан закрыт в исходном состоянии и блокирует истечение жидкости из полости 1 в 2 и обратно. При подаче сигнала в обмотку катушки, клапан открывается и соединяет полости 1 и 2. Данный клапан рекомендуется применять в системах высокого давления, где необходимы низкие утечки между полостями.

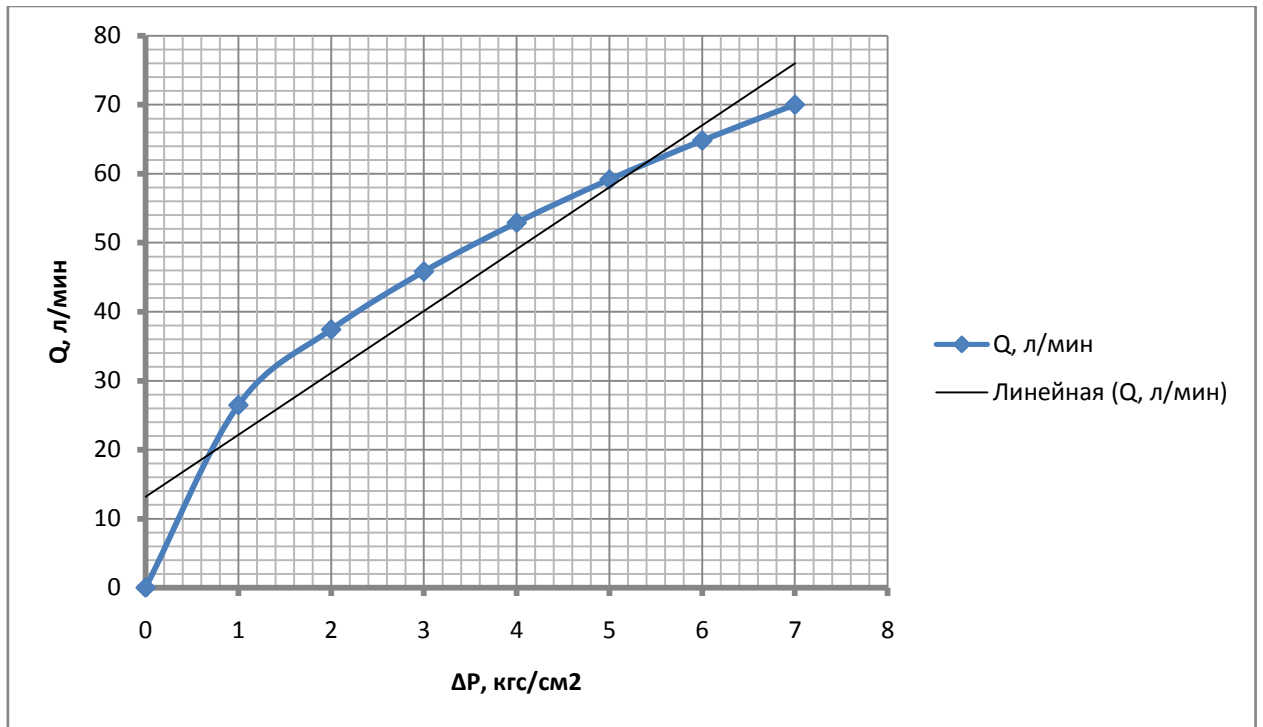
Схема гидравлическая



Технические характеристики

Рабочая жидкость	Масло марки Р, вязкость 10-20 мм ² /с
Рабочее давление, кгс/см ²	210
Максимальное давление, кгс/см ²	350
Расход рабочей жидкости при $\Delta P=7$ кгс/см ² , л/мин	70
Утечка при рабочем давлении, капель/мин, не более	6
Номинальное напряжение, В	12; 24
Температура эксплуатации, °С	-50...+60
Рекомендуемая тонкость фильтрации, мкм	не грубее 25
Вес, кг	1,1

График расходной характеристики
(зависимость расхода Q от ΔP)



Габаритные размеры

