

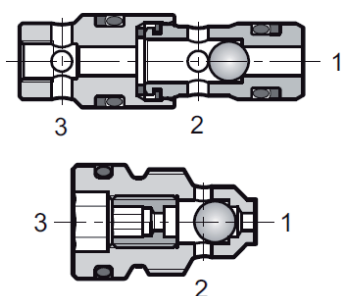


**VSK\***  
**КЛАПАН “ИЛИ”**  
**СЕРИЯ 10**

**ВСТРАИВАЕМОГО ТИПА**

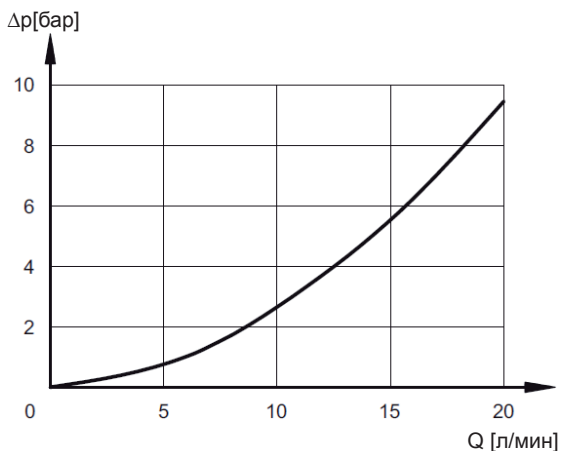
**p макс 350 бар**  
**Q макс (см. таблицу характеристик)**

**ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

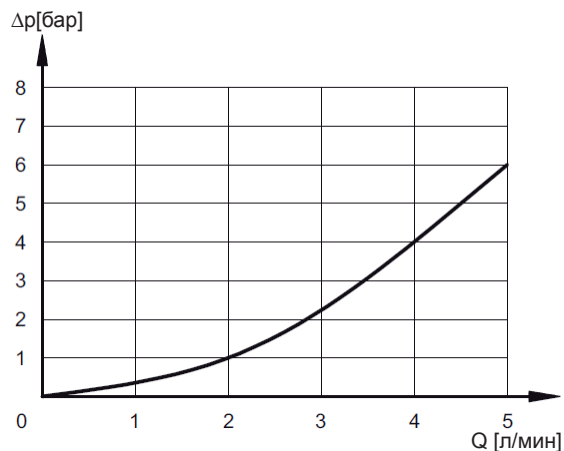


- Клапан VSK\* представляет собой клапан “ИЛИ” встраиваемого типа.
- Клапан выбирает большее давление в каналах “1” и “3”, направляя поток в канал “2”
- Клапан VSK1 предназначен для расходов не более 20 л/мин
- Клапан VSK2 предназначен для обработки пилотных сигналов с расходами не более 3 л/мин

**ДИАГРАММА ХАРАКТЕРИСТИК КЛАПАНА VSK1**



**ДИАГРАММА ХАРАКТЕРИСТИК КЛАПАНА VSK2**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

КЛАПАН	Максимальный расход [л/мин]	Масса [кг]
<b>VSK1</b>	20	0,013
<b>VSK2</b>	5	0,013

Рабочий диапазон температур окружающей среды	°C	-20 ... +50
Диапазон температур жидкости	°C	-20 ... +80
Диапазон вязкостей жидкости	сСт	10 ... 400
Рекомендуемая вязкость	сСт	25
Допустимый уровень загрязнения жидкости	Класс 20/18/15 по ISO 4406:1999	

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СИМВОЛ**

