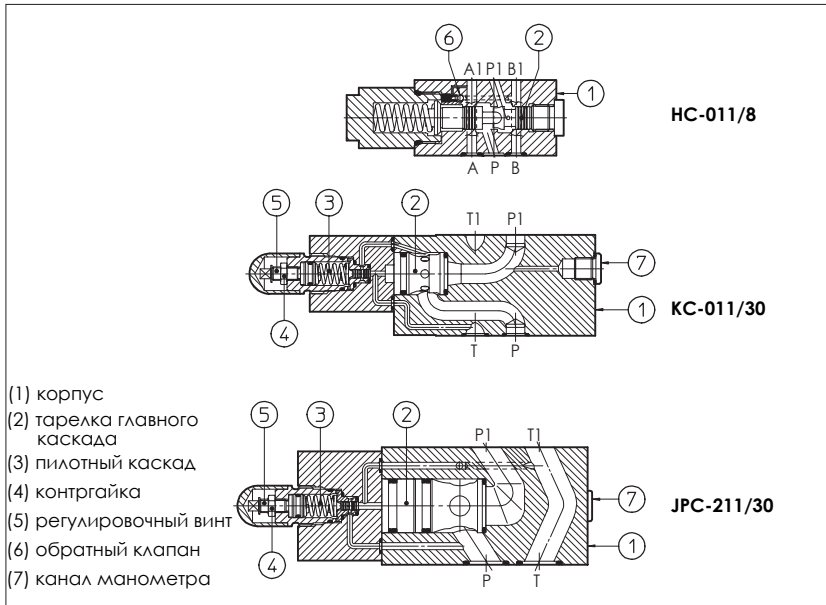


Модульные компенсаторы давления типа НС, КС и JPC-2

ISO 4401 размеры 06, 10 и 16



НС, КС и JPC - двухлинейные компенсаторы давления для модульного монтажа с релейными и пропорциональными распределителями.

Они поддерживают постоянный перепад давления (Δp) между каналом Р и каналом А или В и обеспечивают постоянный поток независимо от перепадов давления. Автоматическое пилотное управление (6) включено.

Фиксированное Δp возможно только для размера 06. Регулирование желательного Δp осуществляется ослаблением контргайки (4) и вращением регулировочного винта (5) на пилотном устройстве. Вращение по часовой стрелке увеличивает Δp .

НС = ISO 4401 размер 06; расход до 50 л/мин.

КС = ISO 4401 размер 10; расход до 100 л/мин.

JPC = ISO 4401 размер 16; расход до 200 л/мин.

Макс. давление на входе до 350 бар.

Клапаны предназначены для работы в гидросистемах с гидравлическим минеральным маслом или синтетической жидкостью, обладающей схожими смазочными характеристиками.

1 КОД МОДЕЛИ

НС-0

-

11

/

30

/M

**

/*

Модульный компенсатор давления, размер:
НС-0 = 06
КС-0 = 10
JPC-2 = 16

Конфигурация, см. раздел [2]
11 = двухлинейное исполнение с постоянным Δp между каналом Р и управляемым каналом

Фиксированный Δp (только для размера 06):
8 = 8 бар

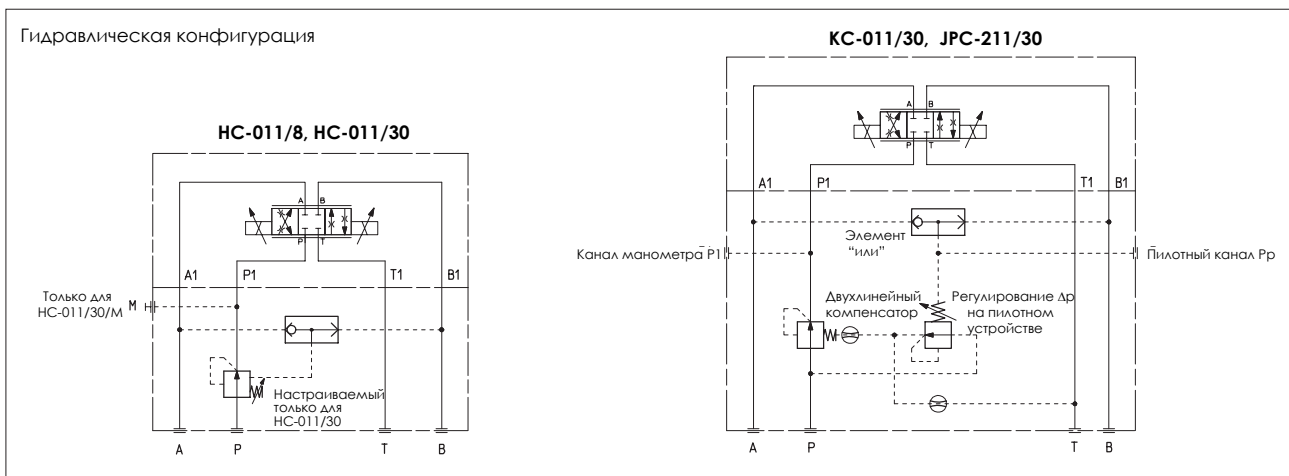
Регулируемый Δp (для всех размеров):
30 = 5 - 35 бар

Синтетические жидкости:
WG = водногликолевая смесь
PE = эфир фосфорной кислоты

Номер партии

Опция (только для НС-011/30)
/M = канал для манометра P1

2 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель компенсатора | НС-011/8 | НС-011/30 | КС-011/30 | JPC-211/30 |
|------------------------------------|----------|-----------|-----------|------------|
| Максимальный расход [л/мин] | 50 | | 100 | 200 |
| Макс. давление на входе [бар] | 350 | | | |
| Регулирование Δp (1) [бар] | 8 | 5 - 35 | 5 - 35 | |

(1) Δp для одного канала фиксировано 8 бар или регулируется между 5 и 35 бар; это соответствует общему значению Δp клапана 16 бар или между 10 и 70 бар. Проходные каналы Рр и P1 для регулирования давления или проверки значения Δp для одного канала (читайте различие между значениями Рр и P1).

