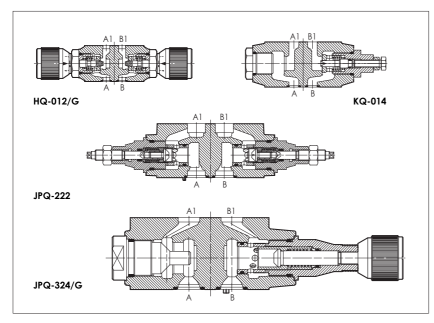


Модульные клапаны типа HQ, KQ, JPQ

дроссели ISO 4401 размеры 06, 10, 16 и 25



1 КОД МОДЕЛИ

HQ-0

Модульный дроссель,

pasmep: HQ-0 = 06 KQ-0 = 10 JPQ-2 = 16

Конфигурация, см. раздел [2] управление прямым потоком:

12 = двухлинейный, действует на каналы А и В 13 = однолинейный, действует на канал А

14 = однолинейный, действует на канал В управление обратным потоком:

22 = двухлинейный, действует на каналы А и В 23 = однолинейный, действует на канал А

24 = однолинейный, действует на канал В

/G

13

Синтетические жидкости: **WG** = водный гликоль **PE** = эфир фосфор-ной кислоты

Номер партии

Опции

/U = улучшенная точность для уменьшенного расхода (только для HQ-0) /G= градуированная шкала регулятора

HQ, KQ и JPQ - дроссели, не компенсационные, с обратным клапаном для отвода встречного потока.

базовом исполнении регулирование потока производится путе́м вращения регулировочного

заказу возможна микрометрической шкалой. Вращение регулятора по часовой стрелке уменьшает расход. HQ-0 = ISO 4401 размер 06: расход

до 25 л/мин для опции /U, до 80 л/мин для стандартной версии, давление

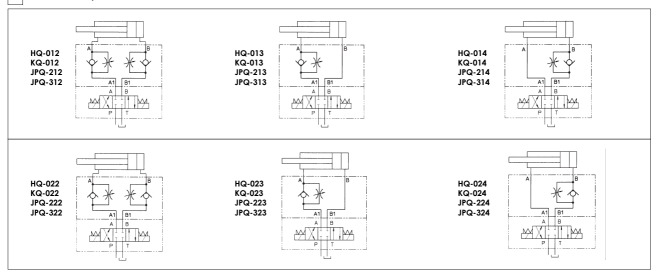
до 350 бар KQ-0 = ISO 4401 размер 10: расход до 160 л/мин, давление до 315 бар.

JPQ-2 = ISO 4401 размер 16: расход до 200 л/мин, давление до 350 бар.

JPQ-3 = ISO 4401 размер 25: расход до 300 л/мин, давление до 350 бар.

Клапаны предназначены для работы в гидросистемах с гидравлическим минеральным маслом синтетической жидкостью, обладающей СХОДНЫМИ смазывающими характеристиками.

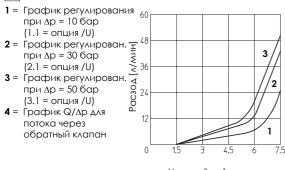
2 КОНФИГУРАЦИЯ КЛАПАНА



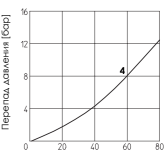
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ДРОССЕЛЕЙ ТИПА HQ, KQ, JPQ

Монтажное положение	Любое. JPQ не может работать совместно с распределителями, оснащёнными гидроуправлением, потому что JPQ не имеет дренажного канала.
Характеристика стыковочной поверхности	Шероховатость Ra 0.4, неплоскостность 0.01/100 (ISO 1101)
Температура окружающей среды	от -20°C до +70°C
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло по стандарту DIN 51524535, для других жидкостей см. раздел [1]
Рекомендуемая вязкость	15 ÷ 100 сСт при 40°С (ISO VG 15 ÷ 100)
Класс чистоты рабочей жидкости	ISO 19/16, достигается при тонкости фильтрации 25 мкм и рекомендуемом в ≥ 75
Температура рабочей жидкости	от -20°C до +60°C (стандартные и /WG уплотнения) от -20°C до +80°C (уплотнения /PE)

4 ГРАФИКИ ДЛЯ HQ-0 минеральное масло ISO VG 46 при 50°C







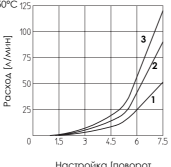
Настройка [поворот регулятора]

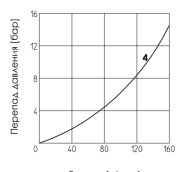
Настройка [поворот регулятора]

Расход [л/мин]

5 ГРАФИКИ ДЛЯ КQ-0 минеральное масло ISO VG 46 при 50°C ₁₂₅

- **1** = График регулирования при Δp = 10 бар
- **2** = График регулирования при Δp = 30 бар
- **3** = График регулирования при Δp = 50 бар
- **4** = График Q/Др для потока через обратный клапан



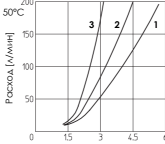


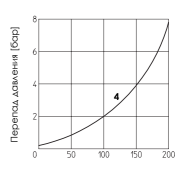
Настройка [поворот регулятора]

Расход [л/мин]

6 ГРАФИКИ ДЛЯ JPQ-2 минеральное масло ISO VG 46 при 50°C

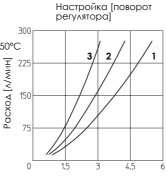
- 1 = График регулировки при Др = 10 бар
- **2** = График регулировки при Δp = 30 бар
- **3** = График регулировки при Δp = 50 бар
- 4 = График Q/Др для потока через обратный клапан

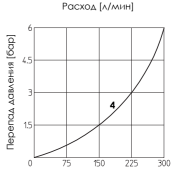




7 ГРАФИКИ ДЛЯ JPQ-3 минеральное масло ISO VG 46 при 50°C

- **1** = График регулирования при Δp = 10 бар
- **2** = График регулирования при Δp = 30 бар
- **3** = График регулирования при Δp = 50 бар
- **4** = График Q/Др для потока через обратный клапан

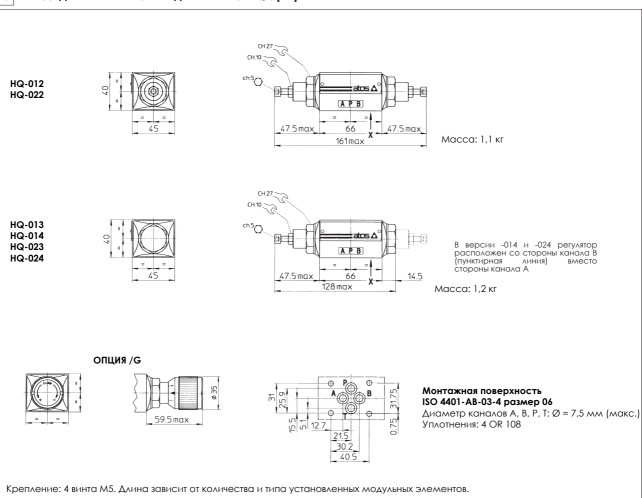


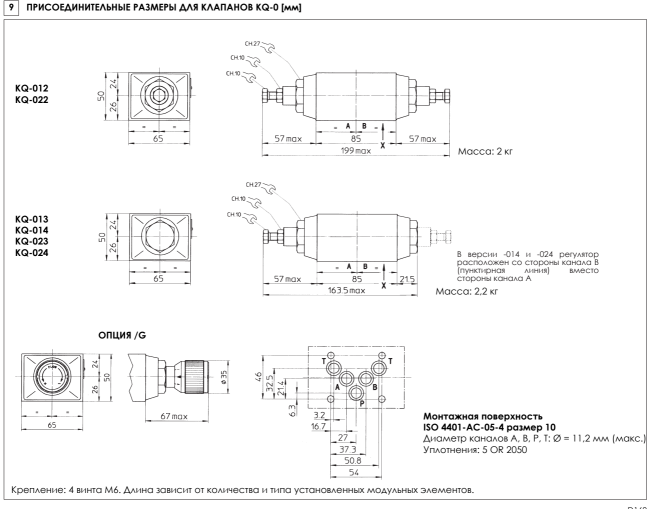


Настройка [поворот регулятора]

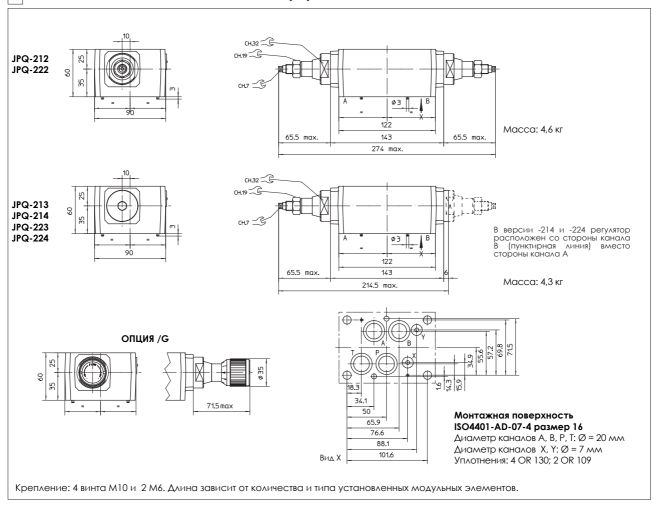
Расход [л/мин]

8 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ HQ-0 [мм]





10 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ JPQ-2 [мм]



11 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ JPQ-3 [мм]

