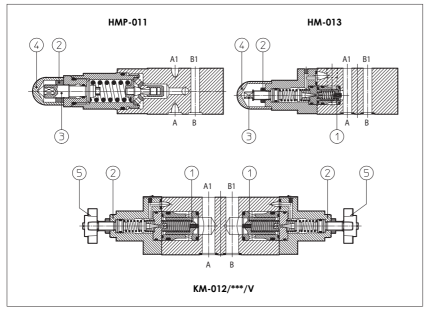


Модульные предохранительные клапаны типа НМР, НМ, КМ

ISO 4401 размеры 06 и 10



НМР - предохранительные клапаны прямого действия. Н М и К М - д в у х к а с к а д н ы е с разгруженной тарелкой 1.

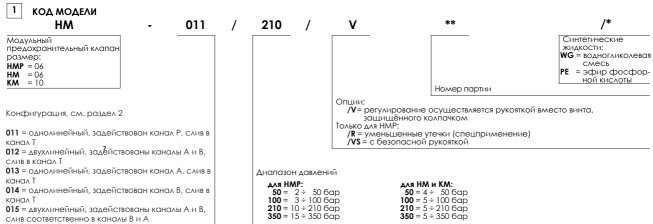
Настройкадавление
Настройкадавления
контргайки 2 и поворота винта 3,
закрытогокол пачком 4. По
запросу возможна поставка
варианта с рукояткой 5 вместо
винта.
Вращение почасовой стрелке
увеличивает давление.

Н M P = размер 0 6 по I \$ O 440 1; максимальный расход: 35 л/мин; максимальное давление до 350 бар.

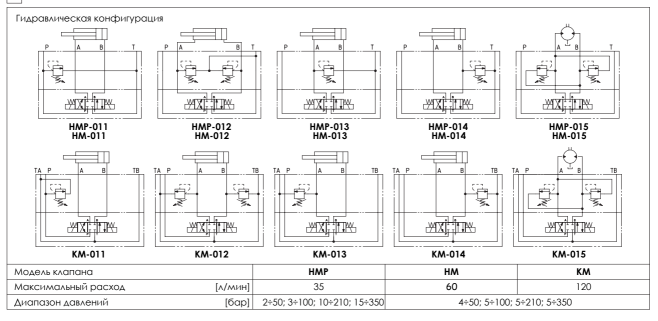
Н М = р а 3 м е р 0 6 п о 1 \$ О 4 4 0 1; максимальный расход; 60 л/мин; максимальное давление до 350 бар.

К M = размер 10 по I \$ 0 440 1; максимальный расход: 120 л/мин: максимальное давление до 350 бар.

. Капаны предназначены для работы в гиросисте м ахс гидравлическим минеральным масломили синтетической жидкостью, обладающей сходны мисмазы вающими характеристиками.



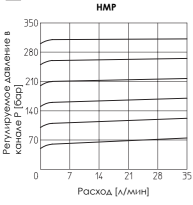
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

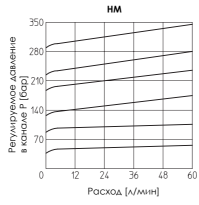


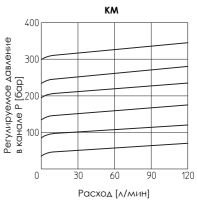
3 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ ТИПА НМР, НМ, КМ

| Монтажное положение | Любое |
|--|---|
| Характеристика стыковочной поверхности | Шероховатость Ra 0.4, неплосткостность 0,01/100 (ISO 1101) |
| Температура окружающей среды | Oτ -20° C ΔO +70° C |
| Рабочая жидкость | Гидравлическое масло по DIN 51524535; другие жидкости - см. раздел [1] |
| Рекомендуемая вязкость | 15 ÷ 100 cCt (ISO VG 15 ÷ 100) |
| Класс чистоты рабочей жидкости | ISO 19/16, достигается при тонкости фильтрации 25 мкм и при рекомендуемом показателе в ≥ 75 |
| Температура рабочей жидкости | От -20° C до + 60° C (стандартные и /WG уплотнения) от -20° C до +80° C (уплотнения /PE) |

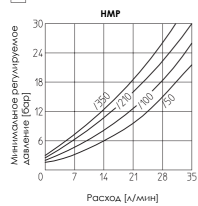
4 ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТИ РЕГУЛИРУЕМОГО ДАВЛЕНИЯ ОТ РАСХОДА (Минеральное масло ISO VG 46 при 50° C)

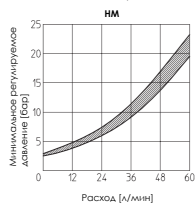


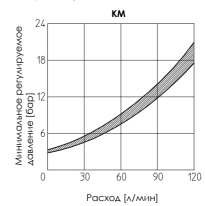




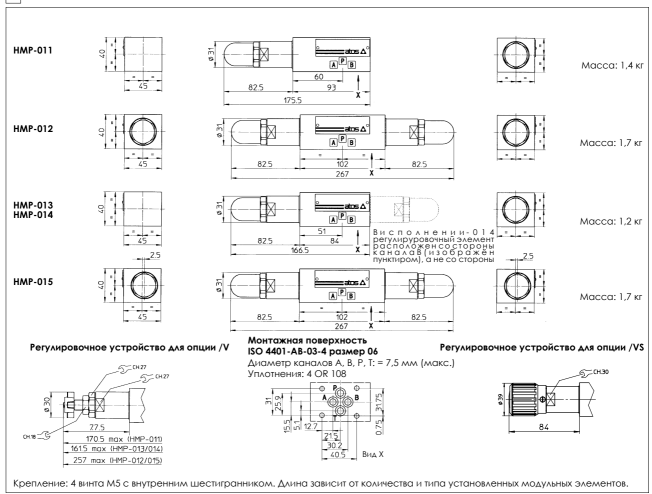
5 ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТИ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТ РАСХОДА (ВЯЗКОСТЬ ЖИДКОСТИ 25 ССТ ПРИ 40° С)



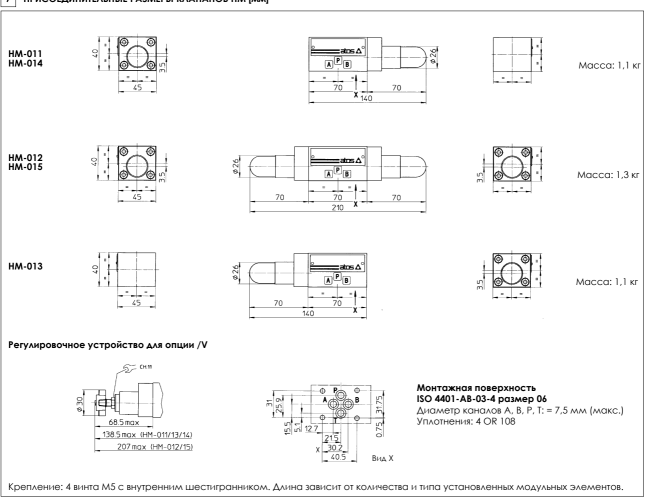




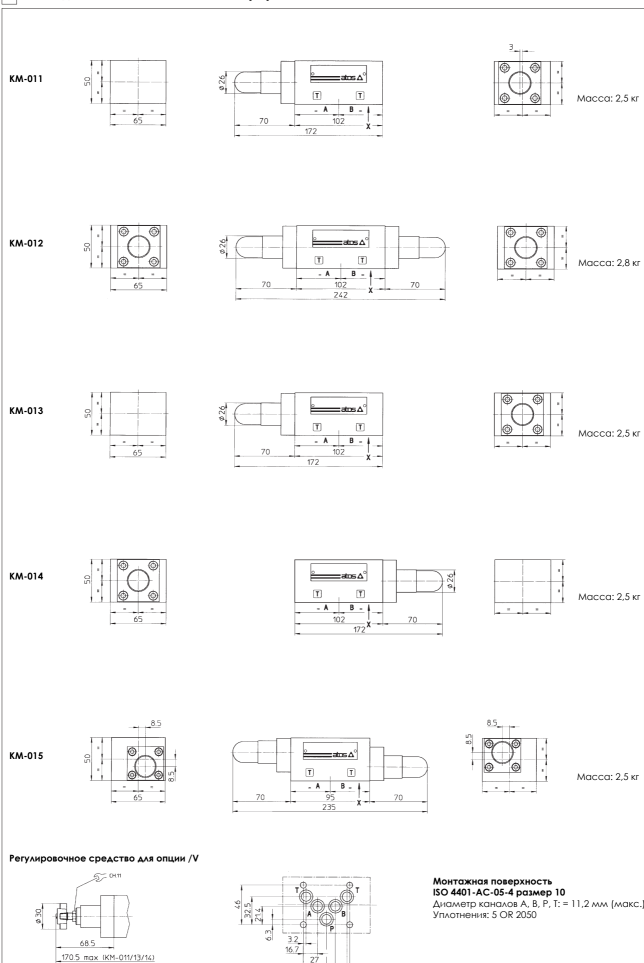
6 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ НМР [мм]



7 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ НМ [мм]



8 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ КМ [мм]



50.8

239 max (KM-012) 232 max (KM-014)