



CR

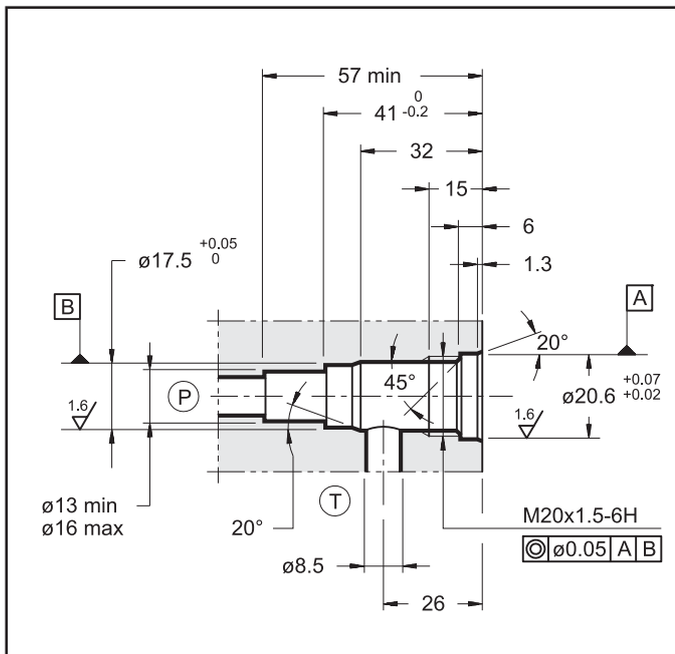
ПЕРЕПУСКНОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ СЕРИЯ 22

ВСТРАИВАЕМЫЙ

p max **350** бар

Q max **50** л/мин

РАЗМЕРЫ СЕДЛА: D-10B



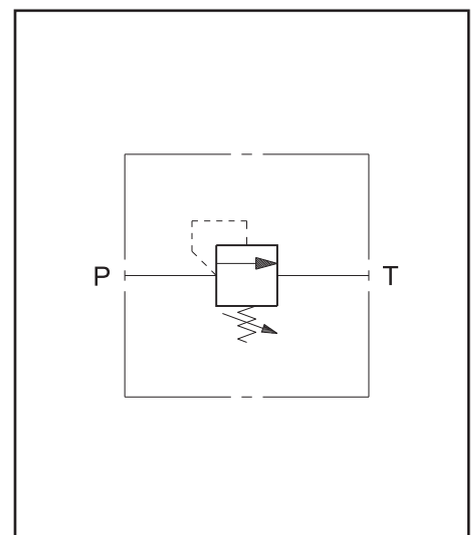
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



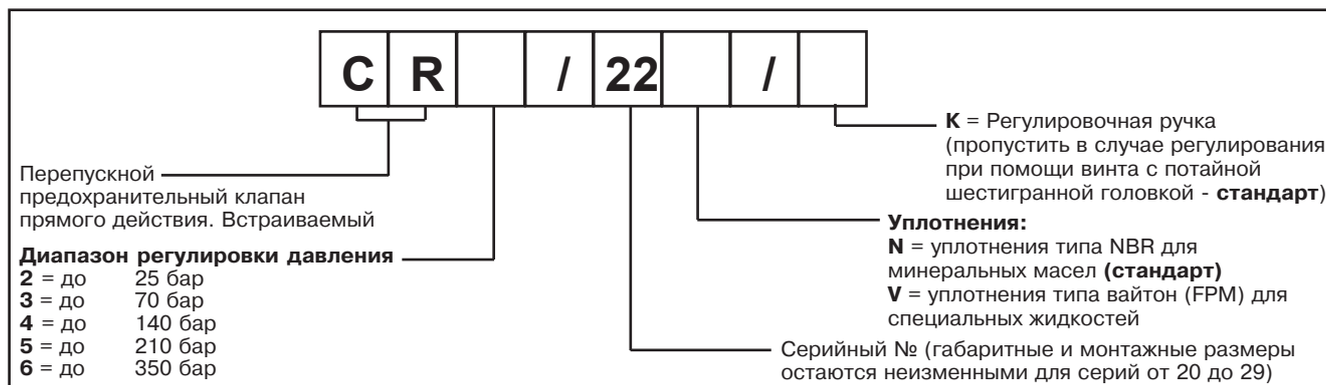
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (для минерального масла вязкостью 36 сантистокс (сСт) при 50°C)

Максимальное рабочее давление	бар	350
Минимальное контролируемое давление и перепад давления	Смотри диаграммы	
Максимальный расход	л/мин	50
Диапазон температур окружающей среды	°C	-20 ... +50
Диапазон температур жидкости	°C	-20 ... +80
Диапазон вязкостей жидкости	сСт	10 ... 400
Рекомендуемая вязкость жидкости	сСт	25
Степень загрязнения жидкости	Класс 20/18/15 по ISO 4406:1999	
Масса	кг	0,16
Обработка поверхности цинковыми белилами	Fe / Zn 8/ B EN 12329	

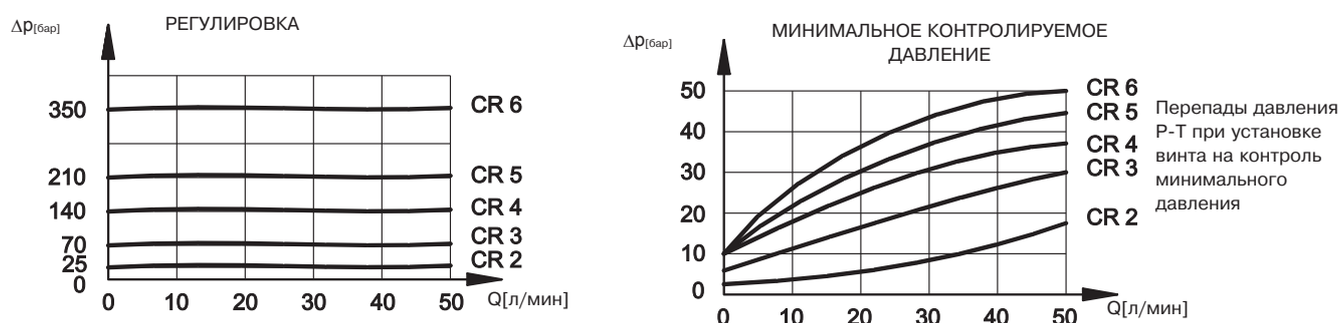
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ



1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД



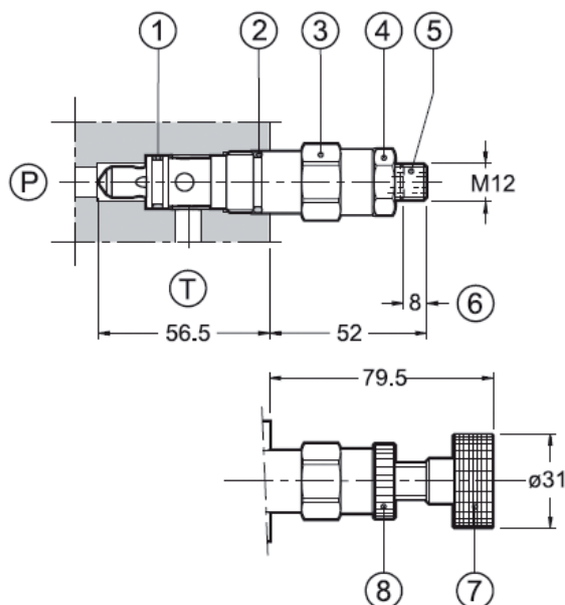
2 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК (значения получены при вязкости 36 сантистокс (сСт) при 50°C)



3 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

Используйте гидравлические жидкости на основе минеральных масел с добавлением применимых антивспенивателей и антиоксидантов. По поводу использования других типов жидкостей (водно-гликолевые растворы, фосфатные эфиры и т.д.) проконсультируйтесь в нашем отделе технической поддержки. Использование жидкостей при температуре свыше 80 °C приводит к ускоренному износу уплотнений и к ухудшению качества жидкости. Жидкость должна сохранять свои физические и химические характеристики неизменными.

4 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



№	Описание	размеры в мм
1	Уплотнительное кольцо (OR), тип 2056	
2	Уплотнительное кольцо (OR), тип 3062	
3	Шестигранник: гаечный ключ 22 Момент затяжки 45 - 50 Нм	
4	Стопорная гайка: гаечный ключ 19	
5	Регулировочный винт с потайной шестигранной головкой: гаечный ключ 6 (стандарт) Для увеличения давления вращать по часовой стрелке	
6	Максимальный ход регулировки	
7	Регулировочная ручка типа К	
8	Стопорное кольцо	