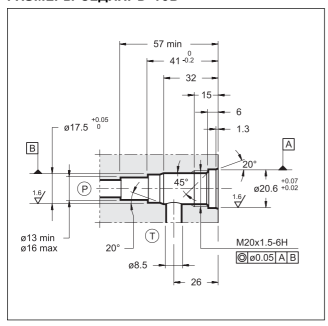




#### РАЗМЕРЫ СЕДЛА: D-10B



# **РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** (для минерального масла вязкостью 36 сантистокс (сСт) при $50^{\circ}$ C)

Максимальное рабочее давление	бар	350
Минимальное контролируемое давление и перепад давления	Смотри диагараммы	
Максимальный расход	л/мин	50
Диапазон температур окружающей среды	°C	–20 <b>+</b> 50
Диапазон температур жидкости	°C	–20 +80
Диапазон вязкостей жидкости	сСт	10 400
Рекомендуемая вязкость жидкости	сСт	25
Степень загрязнения жидкости	Класс 10 по NAS 1638	
Масса	КГ	0,16
Обработка поверхности цинковыми белилами	Fe / Zn 8c 1B UNI ISO 2081/4520	

# CR

# ПЕРЕПУСКНОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

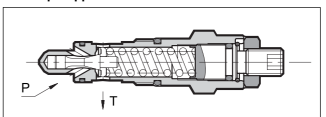
СЕРИЯ 22

## **ВСТРАИВАЕМЫЙ**

**р** max **350** бар

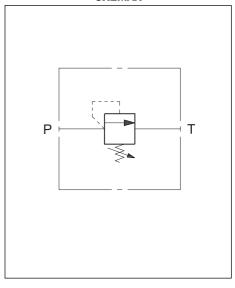
**Q** max **50** л/мин

#### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



- Клапан серии СВ представляет собой встраиваемый перепускной предохранительный клапан прямого действия, используемый в блоках или панелях с седлом типа D-10B.
- Клапан обычно используется для регулировки максимального давления в гидравлических контурах, либо для ограничения пиковых значений давления, возникающих при перемещении исполнительного механизма.
- Клапан выпускается с пятью различными диапазонами регулировки давления, (макс. 350 бар).
- Давление в контуре воздействует на клапан, прижатый к седлу непосредственно пружиной, расположенной на противоположной стороне. По достижении давления настройки клапан открывается, выпуская избыток потока в отверстие Т, напрямую соединенное с баком.
- Регулировку давления можно производить при помощи винта с потайной шестигранной головкой, оснащенного стопорной гайкой и ограничителем предельно допустимой регулировки.

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ

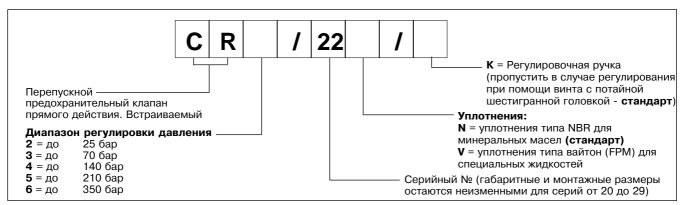


21 100/103 RD 1/2

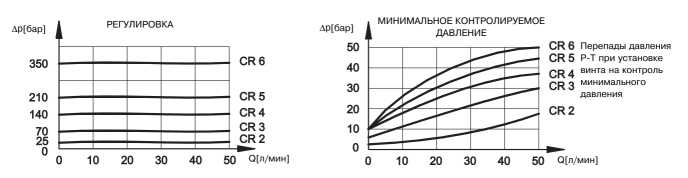




### 1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД



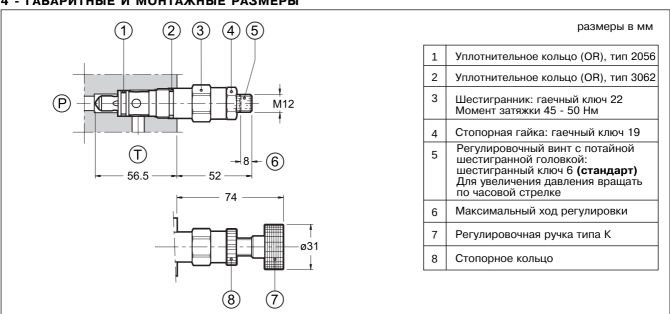
## 2 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК (значения получены при вязкости 36 сантистокс (сСт) при 50°C)



### 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.

#### 4 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ





#### **DUPLOMATIC OLEODINAMICA SpA**

20025 LEGNANO (MI) - P.le Bozzi, 1 / Via Edison Tel. 0331/472111-472236 - Fax 0331/548328

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ ЗАО "КВАНТА"

125212, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д.7, офис 12
Телефон: (095) 739-39-99
Факс: (095) 739-49-99
mail@kvanta.net www.kvanta.net