



# CD1-W

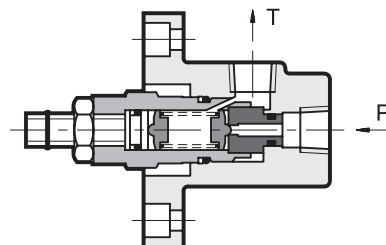
## ПЕРЕПУСКНОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ СЕРИЯ 10

**РЕЗЬБОВЫЕ  
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ОТВЕРСТИЯ**

**p max 350 бар**

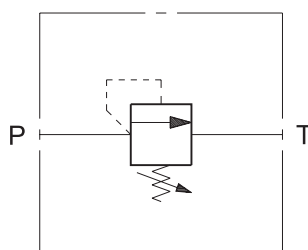
**Q max 3 л/мин**

### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



- Клапан серии CD1-W представляет собой перепускной предохранительный клапан прямого действия с резьбовыми присоединительными отверстиями для фланцевого крепления.
- Данный клапан используется также для дистанционного управления предохранительными клапанами и двухступенчатыми редукторами давления.
- Данный клапан производится с четырьмя различными диапазонами регулировки давления (макс. до 350 бар).
- Клапан оснащен регулировочным винтом с потайной шестигранной головкой, стопорной гайкой и ограничителем максимальной регулировки.

### ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 (для минерального масла вязкостью 36 сантистокс (сСт) при 500С)

Максимальное рабочее давление	бар	350
Минимальное контролируемое давление	Смотри диаграммы	
Максимальный расход	л/мин	3
Диапазон температур окружающей среды	°C	-20 ... +50
Диапазон температур жидкостей	°C	-20 ... +70
Диапазон вязкостей жидкости	сСт	2,8 ... 380
Рекомендуемая фильтрация	мкм (абсолютн.)	≤ 25
Рекомендуемая вязкость жидкости	сСт	25
Масса	кг	1,2

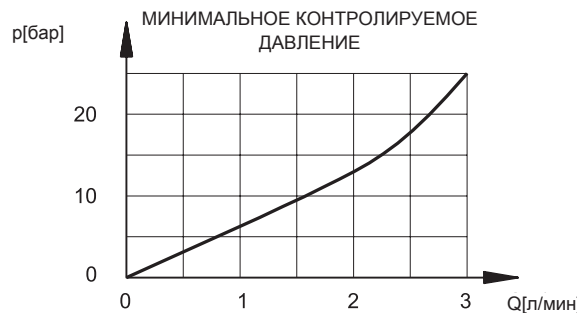


**CD1-W**  
СЕРИЯ 10

## 1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

<b>C D 1 - W / / 10 /</b>	<b>Уплотнения:</b> Пропустить в случае минеральных масел <b>V</b> = Вайтон (для специальных типов жидкостей)
Перепускной предохранительный клапан прямого действия	
Номинальный размер: _____	
Резьбовые присоединительные отверстия: 1/4" NPT	
Диапазон регулировки давления: 3 = до 70 бар    5 = до 210 бар 4 = до 140 бар    6 = до 350 бар	Серийный № (габаритные и монтажные размеры остаются неизменными для серий от 10 до 19) <b>M1</b> = Регулировочная ручка (пропустить для вариантов регулировки винтом с потайной шестигранной головкой)

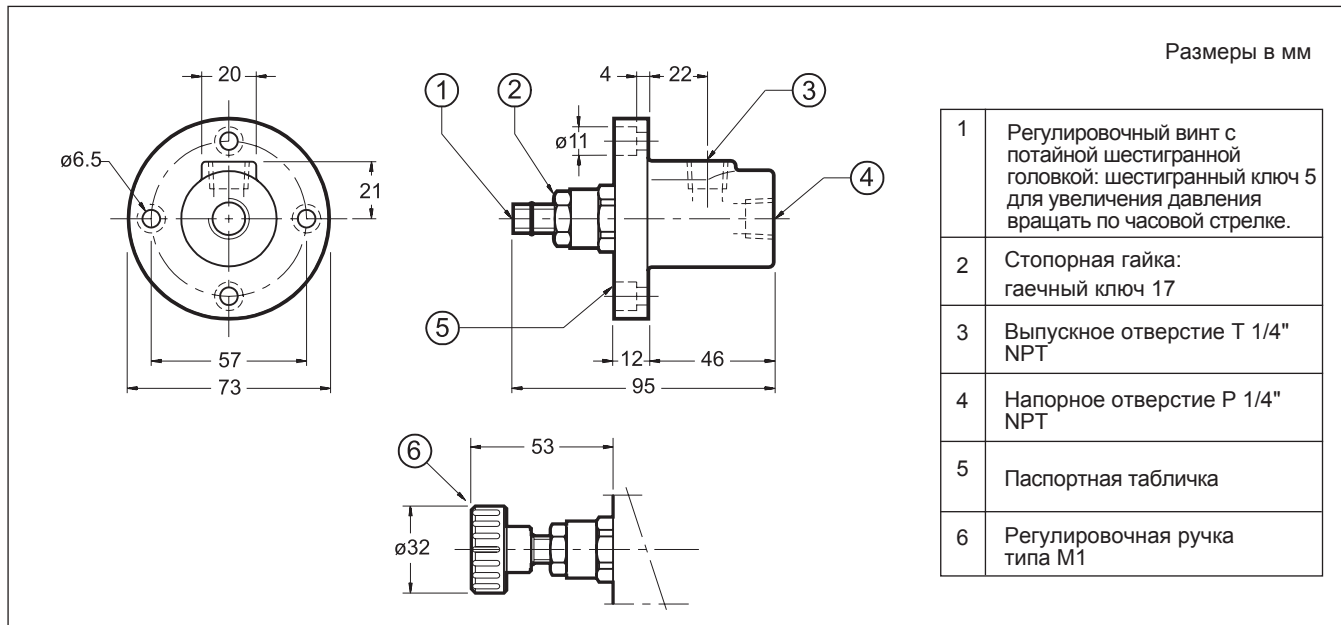
## 2 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК

 (значения получены при вязкости 36 сантистокс (cСт) при 500°C)


## 3 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

Используйте гидравлические жидкости на основе минеральных масел с добавлением применимых антиаварийных и антиоксидантов. По поводу использования других типов жидкостей (водно-гликоловые растворы, фосфатные эфиры и т.п.) проконсультируйтесь в нашем отделе технической поддержки.

## 4 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



 <b>DUPLOMATIC HYDRAULICS</b>	<b>DUPLOMATIC OLEODINAMICA SpA</b> 20025 LEGNANO (MI) - P.le Bozzi, 1 / Via Edison Tel. 0331/472111-472236 - Fax 0331/548328	<b>ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ</b> <b>ЗАО "КВАНТА"</b> 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
----------------------------------	--	--