



CD1-W

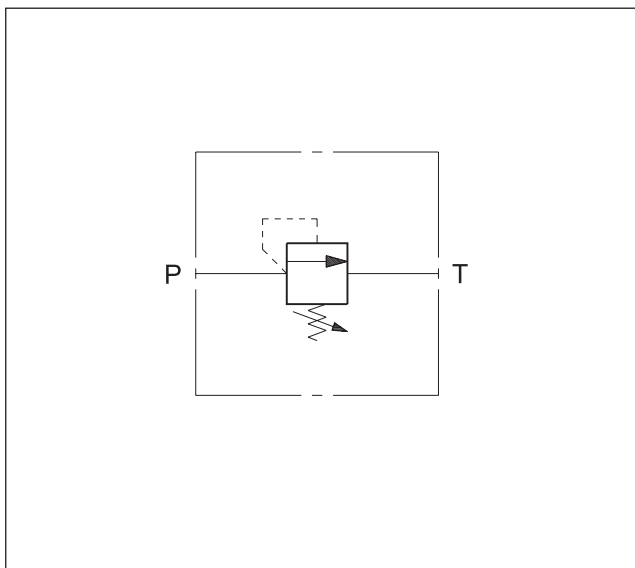
ПЕРЕПУСКНОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ СЕРИЯ 10

РЕЗЬБОВЫЕ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

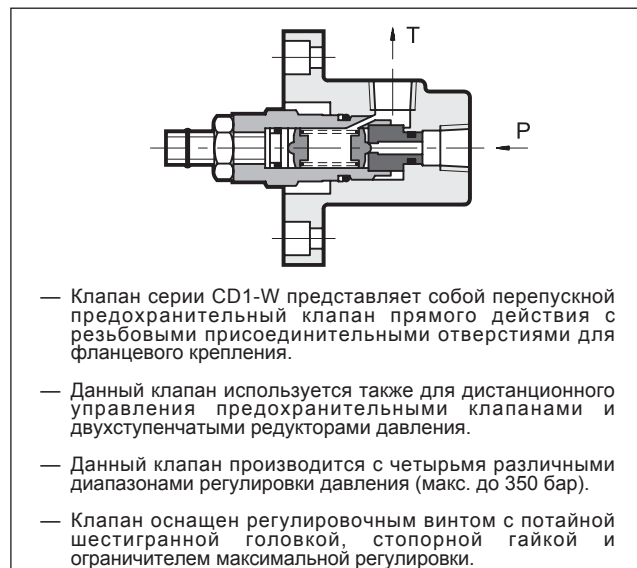
p max **350** бар

Q max **3** л/мин

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



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	°С	-20 ... +50
Диапазон температур жидкостей	°С	-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

C	D	1	- W	/	/	10	/	/	/
----------	----------	----------	------------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------

Перепускной предохранительный клапан прямого действия

Номинальный размер: _____

Резьбовые присоединительные отверстия: 1/4" NPT

Диапазон регулировки давления:

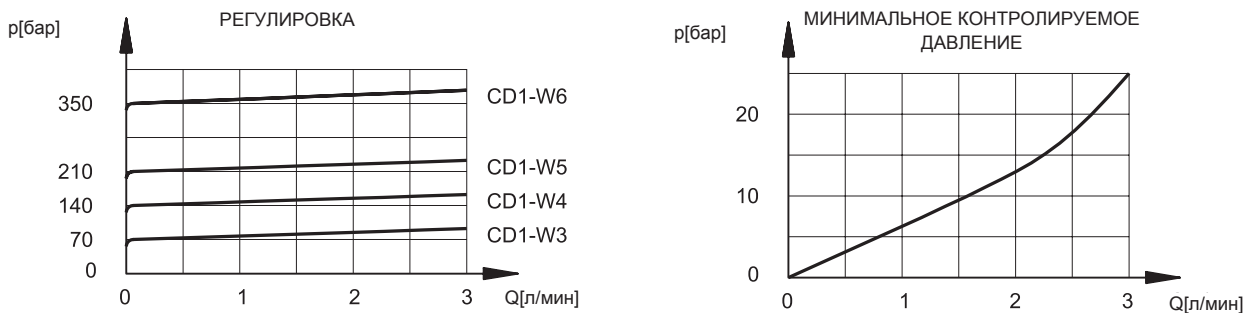
3 = до 70 бар **5** = до 210 бар
4 = до 140 бар **6** = до 350 бар

Уплотнения:
 Пропустить в случае минеральных масел
V = Вайтон (для специальных типов жидкостей)

Серийный № (габаритные и монтажные размеры остаются неизменными для серий от 10 до 19)

M1 = Регулировочная ручка (пропустить для вариантов регулировки винтом с потайной шестигранной головкой)

2 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК (значения получены при вязкости 36 сантистокс (сСт) при 500°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.п.) проконсультируйтесь в нашем отделе технической поддержки.

4 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры в мм

1	Регулировочный винт с потайной шестигранной головкой: шестигранный ключ 5 для увеличения давления вращать по часовой стрелке.
2	Стопорная гайка: гаечный ключ 17
3	Выпускное отверстие Т 1/4" NPT
4	Напорное отверстие Р 1/4" NPT
5	Паспортная табличка
6	Регулировочная ручка типа M1

 DIPLOMATIC HYDRAULICS	DIPLOMATIC 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
----------------------------------	--	---