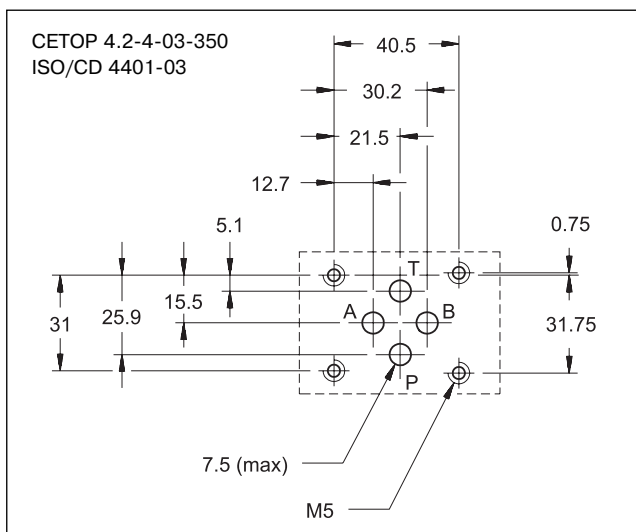


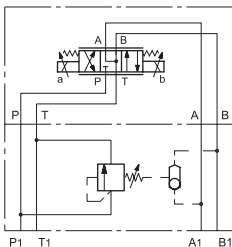


МОНТАЖНАЯ СХЕМА



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применение компенсатора совместно с пропорциональным клапаном типа MD1E-S9*



НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ

(для минерального масла вязкостью 36 сантистокс (cСт) при 50 °C)

Максимальное рабочее давление	бар	350
Диапазон регулирования перепада давления	бар	5 ÷ 40
Максимальный расход	л/мин	40
Рабочий диапазон температур окружающей среды	°C	-10 ÷ +50
Диапазон температур жидкости	°C	-20 ÷ +70
Диапазон вязкостей жидкости	cСт	2,8 ÷ 380
Рекомендуемая вязкость	cСт	25
Допустимая степень загрязнения жидкости	Класс 10 по NAS 1638	
Масса	кг	1.4

PCDM3

ТРЕХЛИНЕЙНЫЙ КОМПЕНСАТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ СЕРИЯ 10

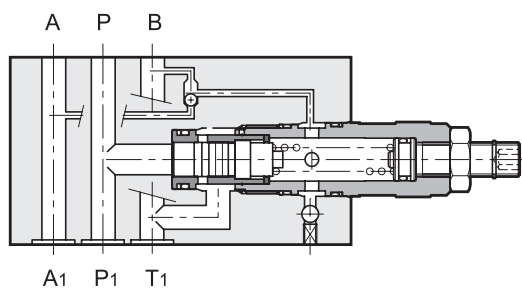
МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

СЕТОР 03

p макс 350 бар

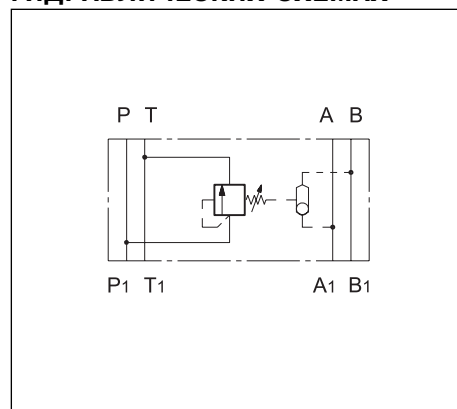
Q макс 40 л/мин

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



- Клапан PCDM3 является трехлинейным регулятором давления прямого действия в модульном исполнении, с монтажной поверхностью, соответствующей стандартам СЕТОР и ISO.
- Клапан предназначен для поддержания на постоянном уровне заданного перепада давления между магистралью P и магистралями A и B (на выбор).
- Обычно этот клапан используется совместно с пропорциональными распределителями для того, чтобы регулировать расход независимо от колебаний давления.
- Выбор давления управления от магистралей A и B осуществляется автоматически посредством логического клапана "ИЛИ", встроенного в компенсатор.
- Настройка компенсатора может изменяться в пределах от 5 до 40 бар с помощью регулировочного винта с внутренней шестигранной головкой или с помощью регулировочной ручки.

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ





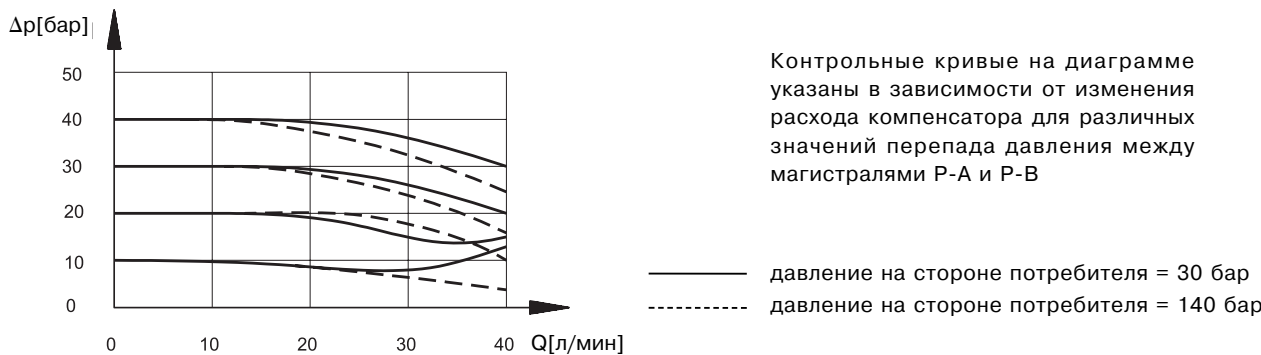
PCDM3
СЕРИЯ 10

1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

P	C	D	M	3	-	R	T	2	/	10	/	
Компенсатор давления												S = регулировочный винт K1 = регулировочная ручка
Модульное исполнение												Уплотнения: N = стандартные уплотнения NBR V = вайтон (для специальных типов жидкостей)
Размер СЕТОР 03												Номер серии (габаритные и монтажные размеры остаются неизменными для серий с 10 по 19)
Конфигурации: регулирование в магистрали Р и сброс в магистраль Т с двойным управлением от магистралей А и В												Диапазон регулирования давления 5 - 40 бар

2 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК

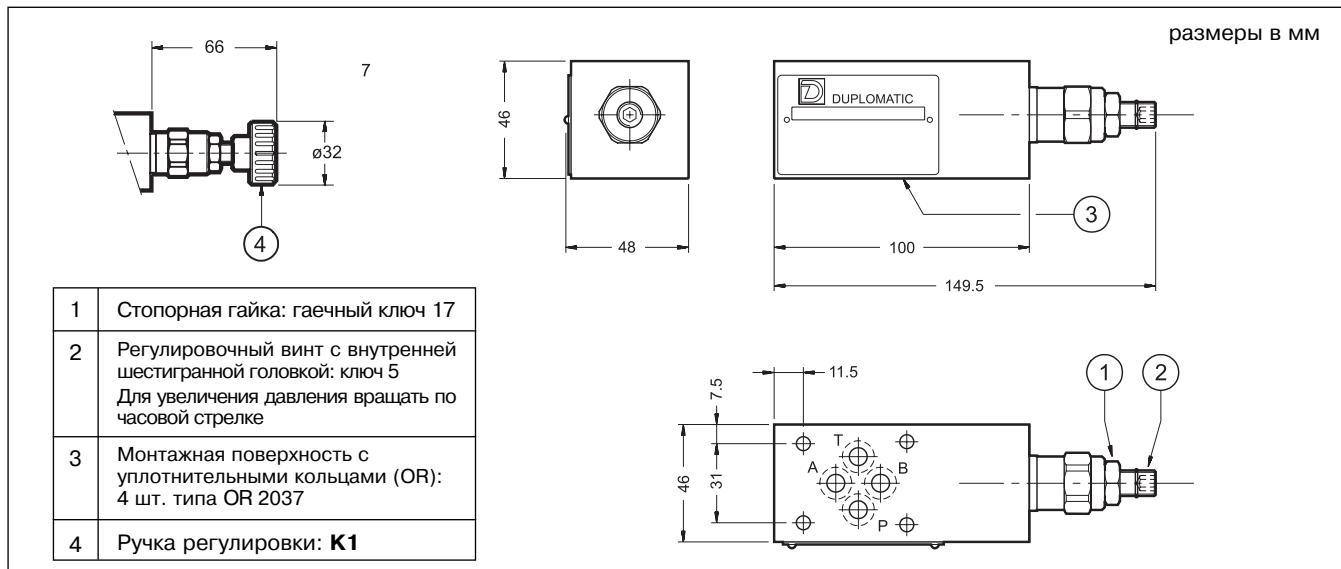
(значения получены для вязкости 36 сантистокс (сСт) при 50°C)



3 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

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

4 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



 DUPLOMATIC HYDRAULICS	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
----------------------------------	--	---