

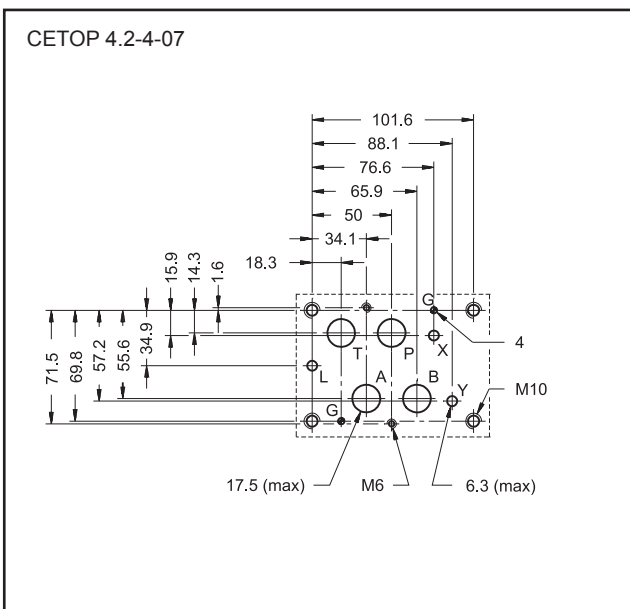
PZM7

РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ СЕРИЯ 10

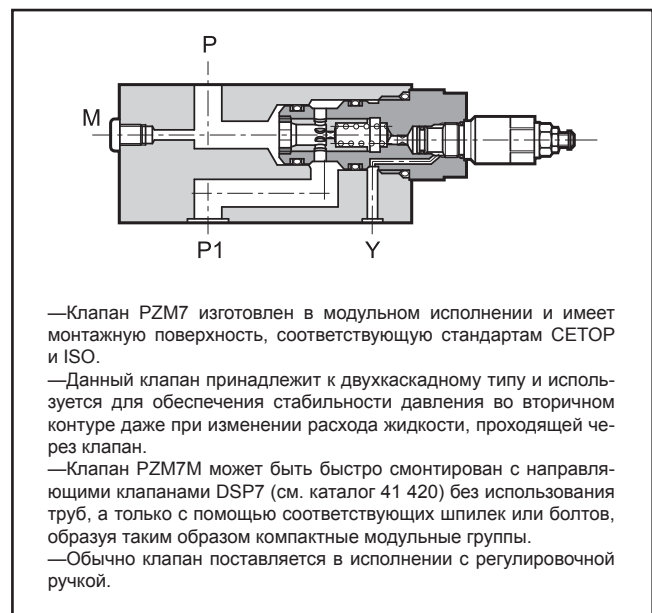
**МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
СЕТОР 07**

Р_{макс} 350 бар
Q_{макс} 250 л/мин

МОНТАЖНАЯ СХЕМА



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



КОНФИГУРАЦИИ (смотрите таблицу обозначений на гидравлических схемах)

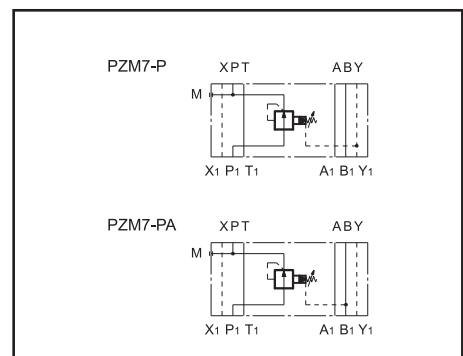
- Конфигурация «PZM7-P»: снижение давления в магистрали P - внешний дренаж.
- Конфигурация «PZM7-PA»: снижение давления в магистрали A и полное давление в магистрали B.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Максимальное рабочее давление	бар	350
Минимальное давление управления	л/мин	250
Дренажный расход	л/мин	< 0,8
Рабочий диапазон температур окружающей среды	°C	-20 ... +50
Диапазон температур жидкости	°C	-20 ... +80
Диапазон вязкостей жидкости	сСт	10 ... 400
Рекомендуемая вязкость	сСт	25
Допустимый уровень загрязнения жидкости	Класс 10 по NAS 1638	
Масса:	кг	8,65

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ

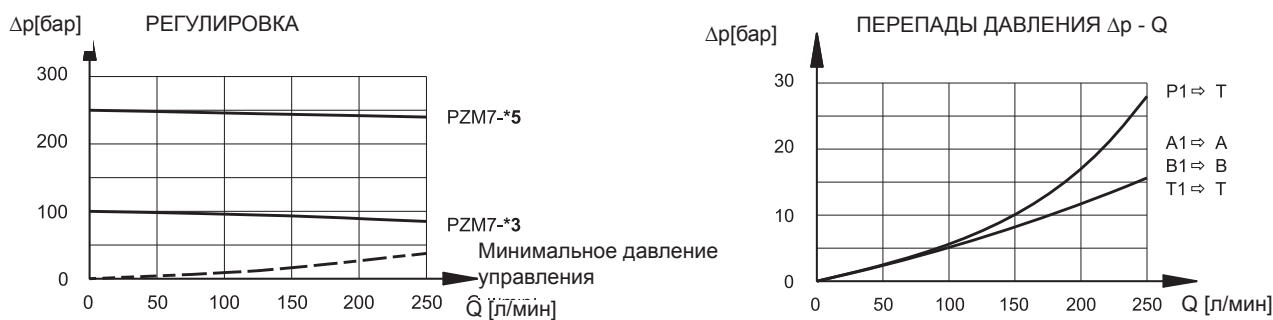




1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">P</td> <td style="padding: 2px;">Z</td> <td style="padding: 2px;">M</td> <td style="padding: 2px;">7</td> <td style="padding: 2px;">-</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">/</td> <td style="padding: 2px;">10</td> <td style="padding: 2px;">/</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>	P	Z	M	7	-		/	10	/		<p>Перепускной предохранительный клапан</p> <p>Модульное исполнение</p> <p>Размер СЕТОР 07</p> <p>Конфигурация: P = Снижение давления в магистрали P - внешний дренаж PA = Снижение давления в магистрали A с редукционным клапаном на магистрали P</p> <p>Вид регулятора: S = регулировочный винт (стандарт) K = регулировочная ручка</p> <p>Уплотнения: N = уплотнения в NBR для минеральных масел (стандарт) V = уплотнения в FPM для специальных типов жидкостей</p> <p>Номер серии (габаритные и монтажные размеры остаются неизменными для серий с 10 по 19)</p> <p>Диапазон регулирования давления: 3 = 15 - 100 бар (18 бар/об.) 5 = 15 - 250 бар (45 бар/об.)</p>
P	Z	M	7	-		/	10	/			

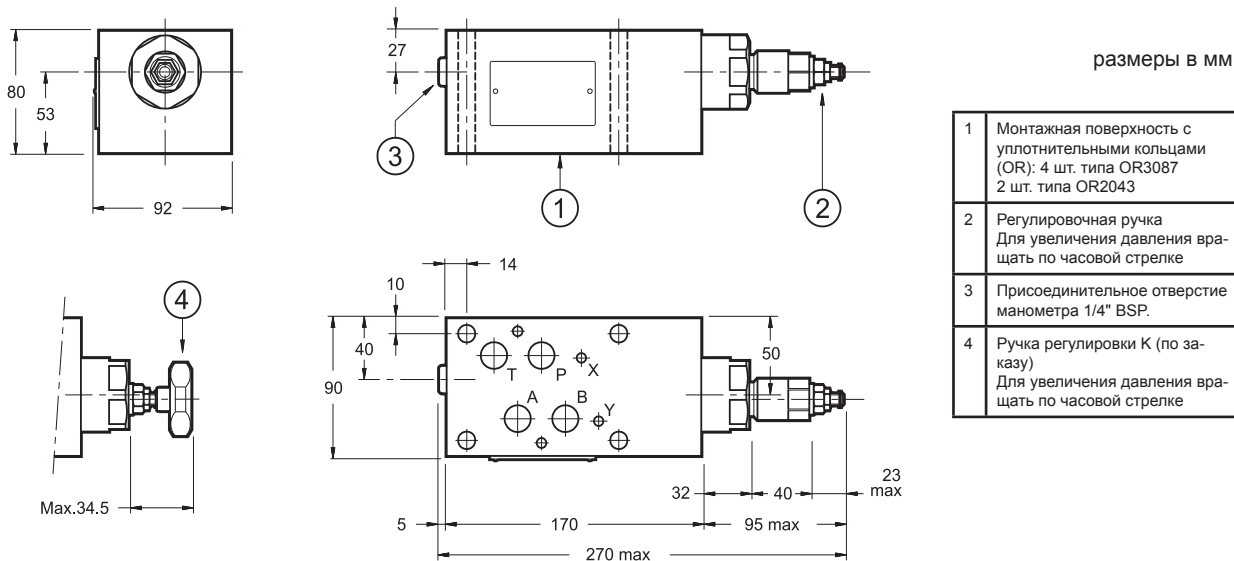
2 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК (значения получены при консистенции 36 сСт при 50°C)



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.п.) проконсультируйтесь, пожалуйста, в нашем отделе технической поддержки.

4 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



DIPLOMATIC OLEODINAMICA S.p.A.
20015 PARABIAGO (MI) • Via M. Re Depaolini 24
Tel. +39 0331.895.111
Fax +39 0331.895.339

КОПИРОВАНИЕ ЗАПРЕЩЕНО. КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КАТАЛОГ.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ:

ООО «ПНЕВМАКС»
Тел.: +7 (495) 739-39-99
Факс: +7 (495) 739-49-99
www.pneumax.ru
mail@pneumax.ru