

# MRQA

## РАЗГРУЗОЧНЫЙ КЛАПАН (ДЛЯ КОНТУРОВ С ГИДРОАККУМУЛЯТОРОМ) СЕРИЯ 42

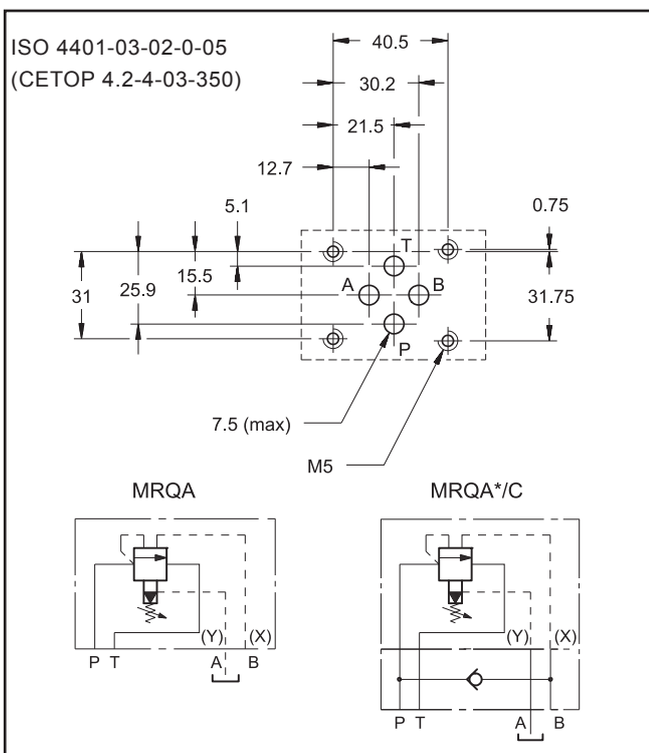
**СТЫКОВОЙ МОНТАЖ НА  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПЛИТЕ**

**ISO 4401-03 (СЕТОР 03)**

**p max 350 бар**

**Q max 40 л/мин**

**МОНТАЖНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ И ОБОЗНАЧЕНИЯ  
НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ**

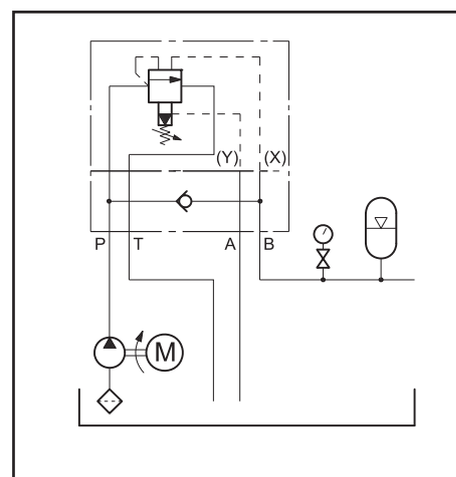


### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

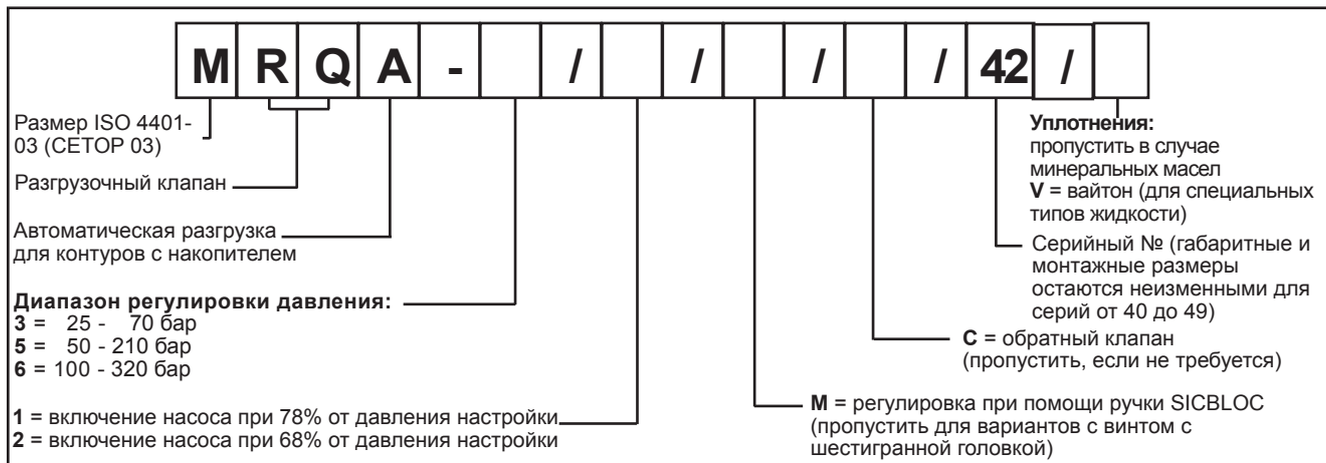
Максимальное рабочее давление	бар	350	
Максимальный расход	л/мин	40	
Диапазон температур окружающей среды	°C	-20 ... +50	
Диапазон температур жидкости	°C	-20 ... +80	
Диапазон вязкостей жидкости	сСт	10 ... 400	
Степень загрязнения жидкости	Класс 21/19/16 по ISO 4406:1999		
Рекомендуемая фильтрация	МКМ (абсолютн.)	≤ 25	
Рекомендуемая вязкость	сСт	25	
Масса:	MRQA	кг	
	MRQA*/C	кг	
			3,3
			4,2

### ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ

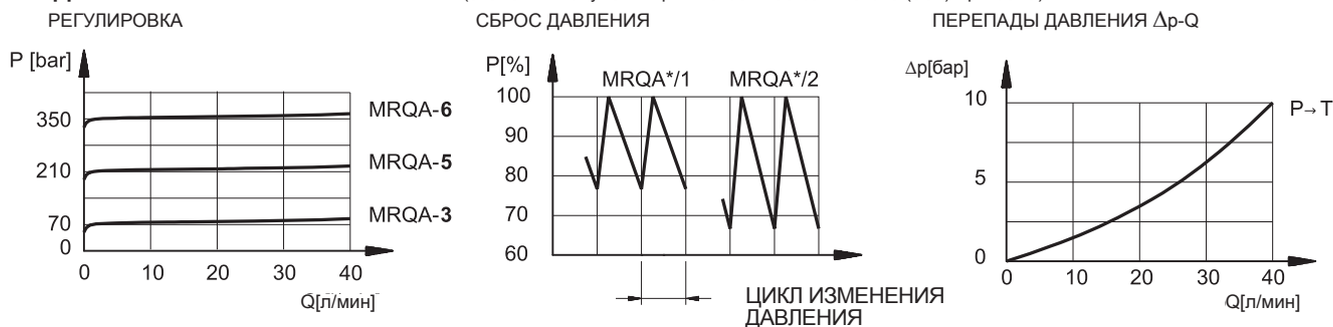




## 1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД



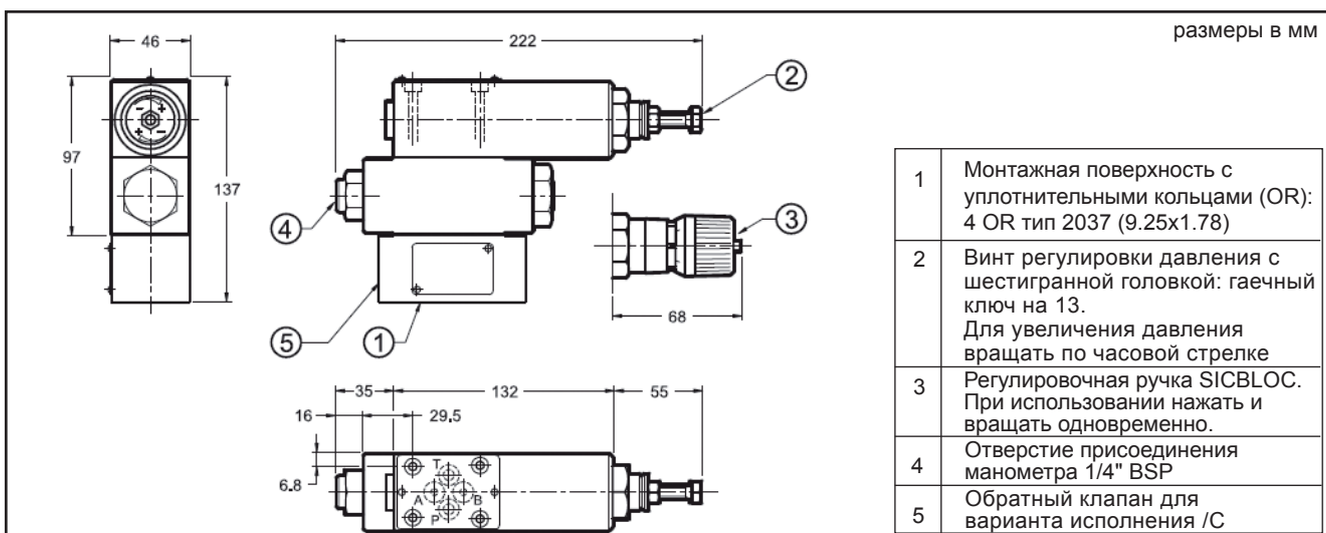
## 2 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК (значения получены при вязкости 36 сантистокс (сСт) при 50°C)



## 3 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

Используйте гидравлические жидкости на основе минеральных масел типа HL или HM, в соответствии с ISO 6743-4. Для этих жидкостей используйте уплотнения из NBR. Для жидкостей типа HFDR (фосфатные эфиры) используйте уплотнения FPM (код V). По поводу использования других типов жидкостей таких как HFA, HFB, HFC проконсультируйтесь в нашем отделе технической поддержки. Использование жидкостей при температуре свыше 80 °C приводит к ускоренному износу уплотнений и к ухудшению качества жидкости. Жидкость должна сохранять свои физические и химические характеристики неизменными.

## 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](http://www.pneumax.ru)  
[mail@pneumax.ru](mailto:mail@pneumax.ru)