

#### МОНТАЖНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ И ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ

### - 40.5 ISO 4401-03-02-0-05 (CETOP 4.2-4-03-350) 30.2 21.5 12.7 5.1 0.75 15.5 25.9 31.75 7.5 (max) M5 MRQA\*/C MRQA (X) (Y)¦ (X) В A B

#### 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.)	<u>≤</u> 25
Рекомендуемая вязкость	сСт	25
Macca: MRQA MRQA*/C	KT KT	3,3 4,2

## **MRQA**

РАЗГРУЗОЧНЫЙ КЛАПАН (ДЛЯ КОНТУРОВ С ГИДРОАККУМУЛЯТОРОМ) СЕРИЯ 42

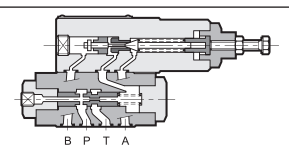
# СТЫКОВОЙ МОНТАЖ НА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПЛИТЕ

**ISO 4401-03** (CETOP 03)

р max 350 бар

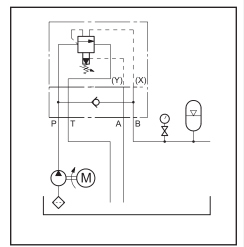
**Q** max **40** л/мин

#### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



- Клапан типа MRQA представляет собой перепускной предохранительный клапан с функцией автоматической разгрузки. При достижении давления настройки клапан осуществляет безнапорную разгрузку насоса и снова нагружает насос, когда давление в контуре снижается до 68% (или 78%) от заданного значения. Для обеспечения этого действия необходимо использовать гидроаккумулятор (см. гидравлическую схему), гарантирующий поддержание давления в контуре. Обратный клапан, имеющийся в моделе МRQA/C, предотвращает падение давления в гидроаккумуляторе через открытый разгрузочный клапан. Система поддерживает давление в гидравлическом контуре, предотвращая нагрев масла и снижая потребление электроэнергии. Рекомендуется располагать гидроаккумулятор как можно ближе к клапану MRQA, не уменьшая при этом проходные сечения трубопроводов.
- Продолжительность цикла зависит от производительности насоса, объема и предварительной зарядки гидроаккумулятора, а также требований системы по расходу.

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ

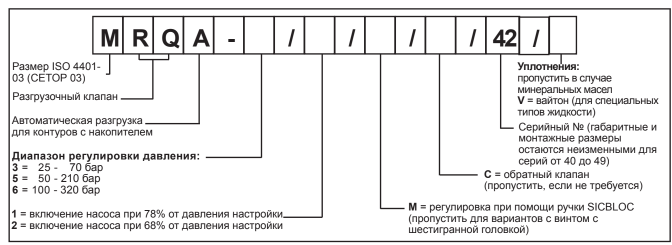


21 400/111 ED 1/2



MRQA SERIES 42

#### 1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД



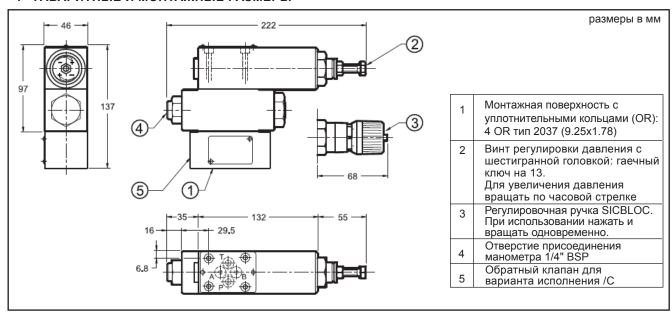
### 2 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК (значения получены при вязкости 36 сантистокс (сСт) при 50°С) РЕГУЛИРОВКА СБРОС ДАВЛЕНИЯ ПЕРЕПАДЫ Д



#### 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



#### DUPLOMATIC OLEODINAMICA SpA

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ ООО "ПНЕВМАКС"

20025 LEGNANO(MI),p. le Bozzi 1/ Via Edison Tel.0331/472111-472236, Fax 0331/548328 Телефон: (495) 739-39-99 Факс:( mail@pneumax.ru www

Факс:(495) 739-49-99 www.pneumax.ru

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

21 400/111 ED 2/2