

MVPP

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ГИДРОЗАМОК) СЕРИЯ 50

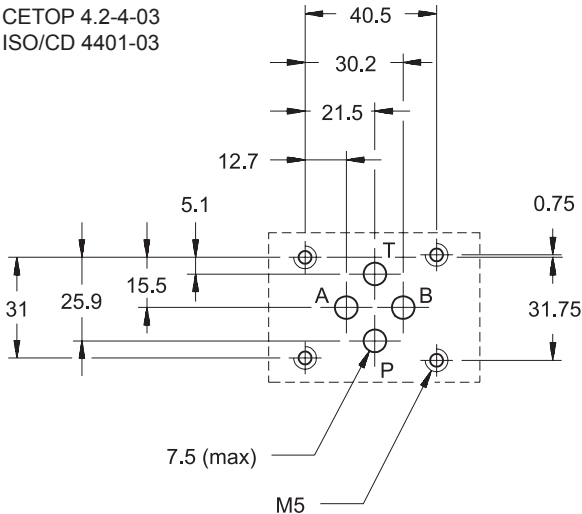
МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ СЕТОР 03

Рмакс 350 бар

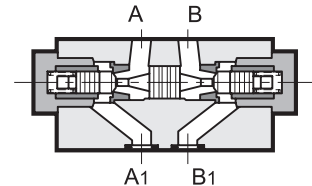
Qмакс (см. таблицу номинальных значений рабочих параметров)

МОНТАЖНАЯ СХЕМА

СЕТОР 4.2-4-03
ISO/CD 4401-03



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



—Этот клапан является обратным клапаном с гидравлическим управлением, закрывающей пружиной и конусом на краевых уплотнениях, монтажная поверхность соответствует стандартам СЕТОР и ISO.

—Использование этого клапана позволяет:

- перекрывать поток в одном из направлений;
- подавать поток в этом же направлении, если клапан открыт давлением управления в параллельном канале;
- свободно пропускать поток в других каналах.

—Клапаны MVPP всегда монтируются ниже по потоку относительно электромагнитных распределителей MD1D (см. каталог 41 200) и могут быть смонтированы со всеми остальными клапанами СЕТОР 03.

КОНФИГУРАЦИИ (смотрите таблицу обозначений на гидравлических схемах)

—Конфигурации "SA" - "SB": используются для блокировки исполнительного механизма в одном направлении.

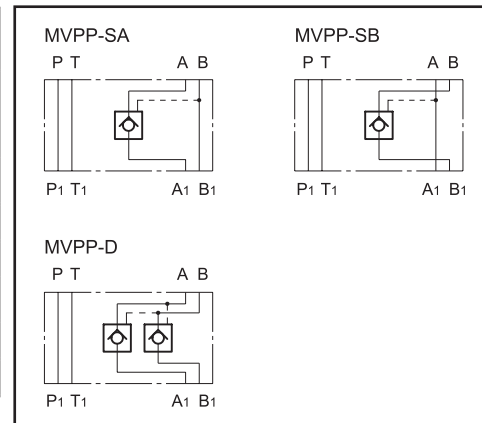
—Конфигурация "D": используется для блокировки положения исполнительного механизма в обоих направлениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Максимальное рабочее давление	бар	350
Давление открытия обратного клапана	бар	1
Максимальный расход в магистралях регулируемого расхода	л/мин	50
Максимальный расход в свободных магистралях	л/мин	75
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	1.1

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ

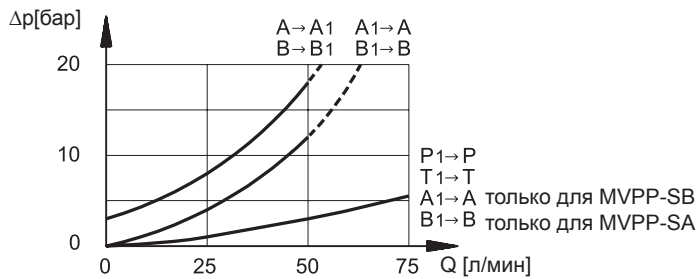




1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД



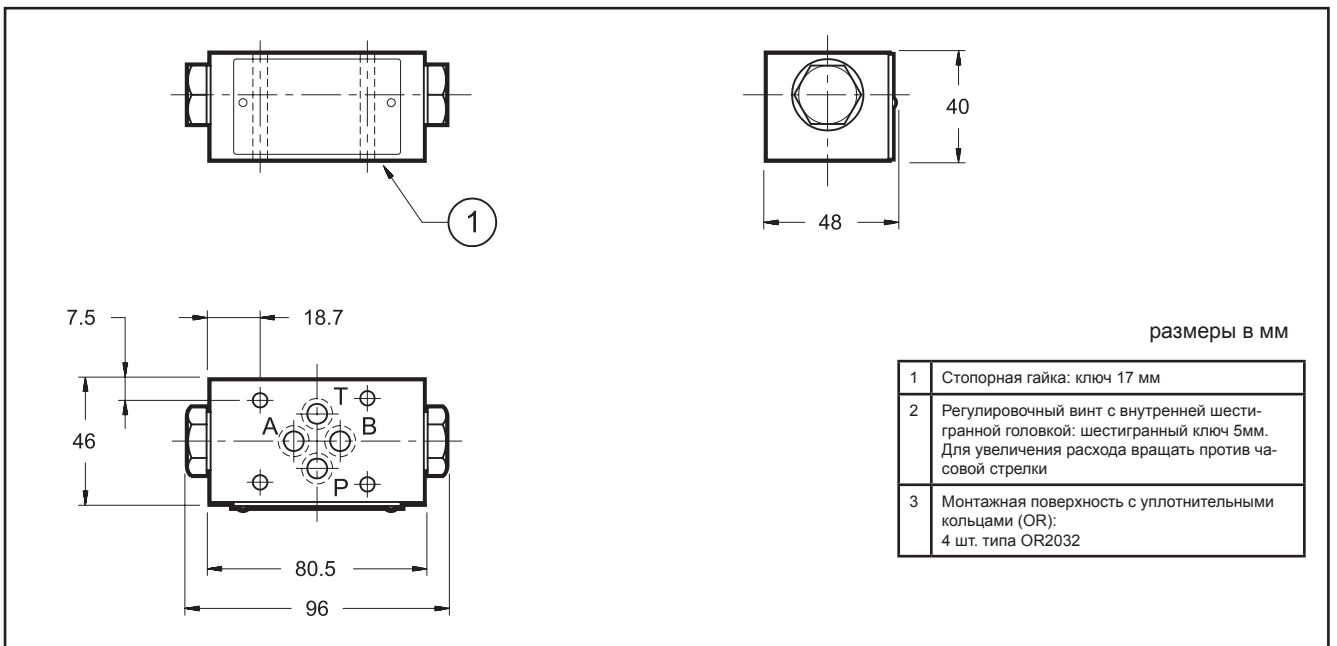
2 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК (значения получены для вязкости 36 сантистокс (сСт) при 50°С)



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



DUPLOMATIC OLEODINAMICA SpA

20025 LEGNANO(MI), p. le Bozzi 1/ Via Edison
Tel. 0331/472111-472236, Fax 0331/548328

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ ООО "ПНЕВМАКС"

Телефон: (495) 739-39-99 Факс: (495) 739-49-99
mail@pneumax.ru www.pneumax.ru

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