



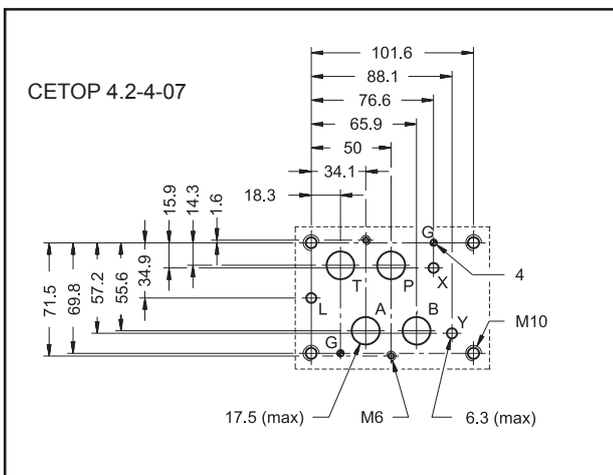
CHM7

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ГИДРОЗАМОК) СЕРИЯ 11

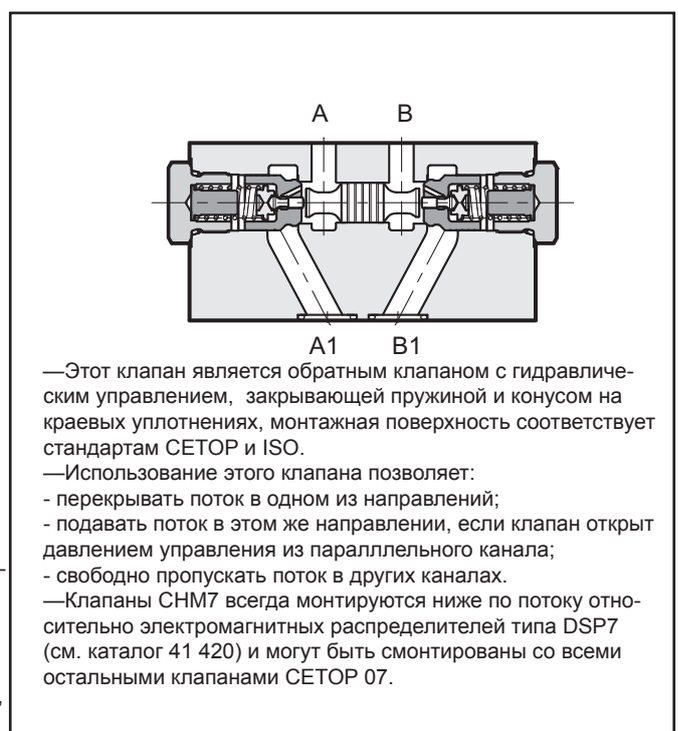
МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ СЕТОР 07

Р_{макс} 350 бар
Q_{макс} 300 л/мин

МОНТАЖНАЯ СХЕМА



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



КОНФИГУРАЦИИ (смотрите таблицу обозначений на гидравлических схемах)

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

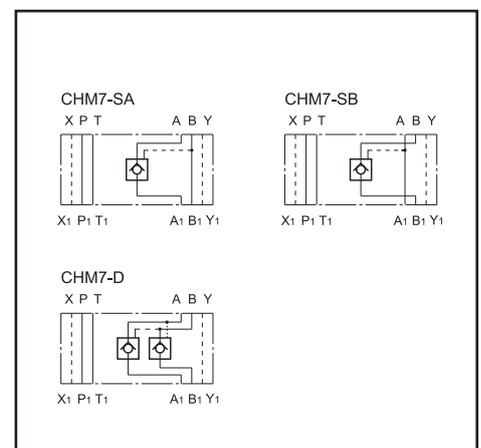
—Конфигурация «D»: используется для блокировки положения исполнительного механизма в обоих направлениях. Открытие клапана является постепенным и происходит с открытием предварительного клапана для декомпрессии контура, а затем основного клапана.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

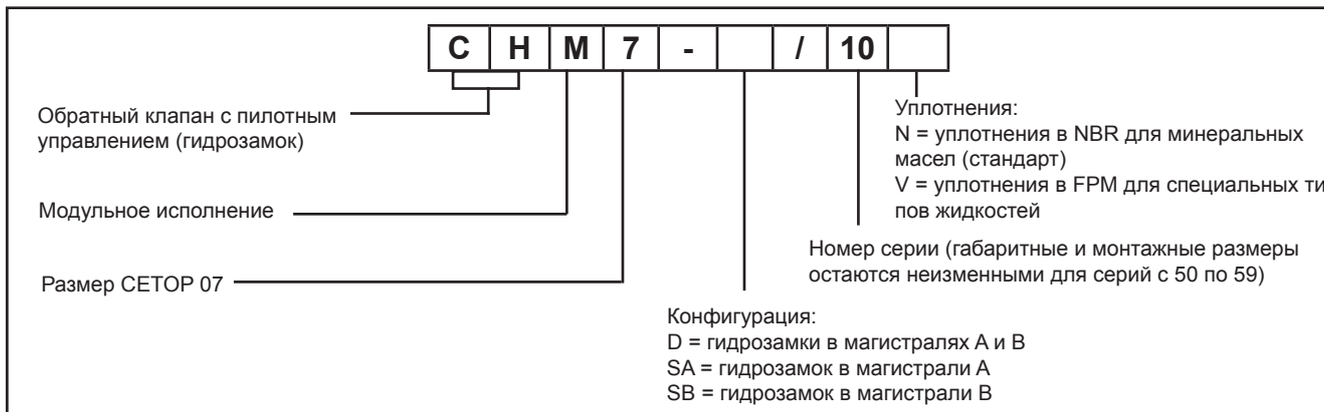
Максимальное рабочее давление	бар	350
Максимальный расход	л/мин	300
Отношение давления в заблокированных камерах к управляющему давлению		13 : 1
Давление открытия	бар	2
Рабочий диапазон температур окружающей среды	°C	-20 ... +50
Диапазон температур жидкости	°C	-20 ... +80
Диапазон вязкостей жидкости	сСт	10 ... 400
Рекомендуемая вязкость	сСт	25
Допустимая степень загрязнения жидкости	Класс 10 по NAS 1638	
Масса: VPP4M-SA и VPP4M-SB	кг	7.6
VPP4M-D	кг	7.7

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ

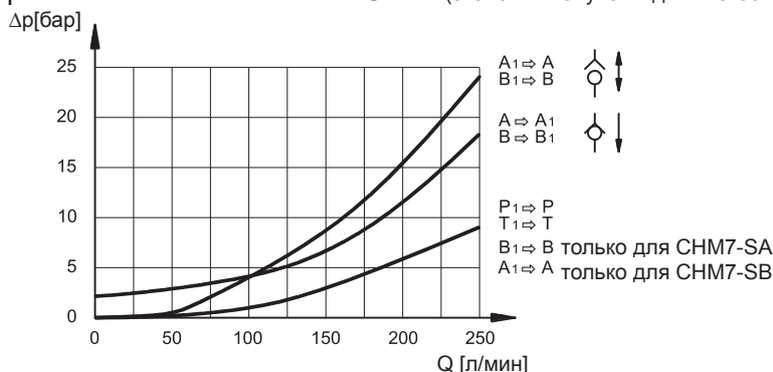




1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД



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

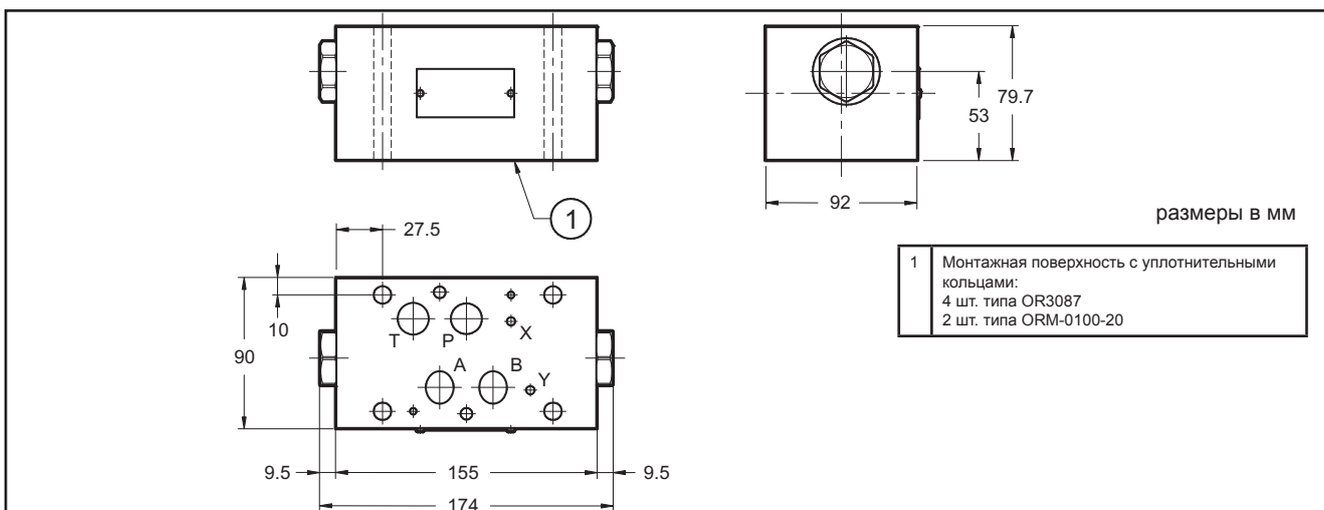


3 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

Применяйте масла на минеральной основе типа HL и ли HLP, согласно стандарту ISO 6743-4. Для этих типов жидкостей используйте уплотнения из NBR (код N). Для жидкостей HFDR (фосфатные эфиры) используйте уплотнения FPM (код V). Для применения жидкостей типа HFA, HFB и HFC, пожалуйста, проконсультируйтесь с нашим техническим отделом. Работа при температуре рабочей жидкости выше 80°C может привести к ухудшению свойств самого масла и характеристик уплотнения.

Рабочая жидкость должна быть совместима с материалами клапана по физическим и химическим свойствам.

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