



Гидрозамки

Для канала А: МРА-01-* -40/4090
Для канала В: МРВ-01-* -40/4090
Для каналов А и В: МРВ-01-* -40/4090

Спецификация / Прочее

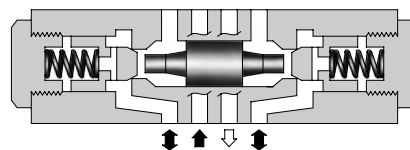
■ Спецификация

Код исполнения	Макс. рабочее давление МПа (PSI)	Макс. расход л/мин (U.S.GPM)
МРА-01-* -40/4090 МРВ-01-* -40/4090 МРВ-01-* -40/4090	31.5 (4570)	35 (9.25)



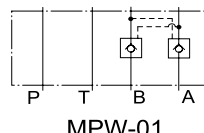
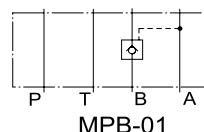
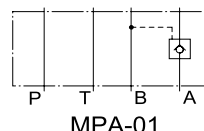
■ Условное обозначение

F-	МРА	-01	-2	-40	*
Специальные уплотнения	Серийный номер	Размер	Давление открытия МПа (PSI)	Номер серии	Стандарт
F: Для фосфатных эфиров (Пропустить, если не требуется)	МРА : Гидрозамок для канала А МРВ : Гидрозамок для канала В МРВ : Гидрозамок для каналов АиВ	01	2 : 0.2 (29) 4 : 0.4 (58)	40	См. ★



★ Стандарт: нет Японский стандарт "JIS" и Европейский стандарт
90 N. Американский стандарт

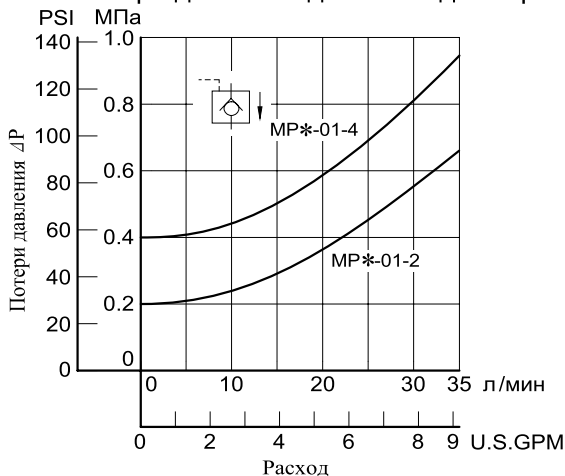
Символы



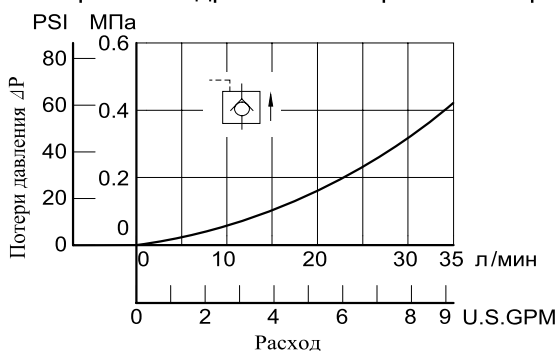
■ Стандартные характеристики

Жидкость: вязкость 35 мм²/с (164 SSU),
плотность 0,850

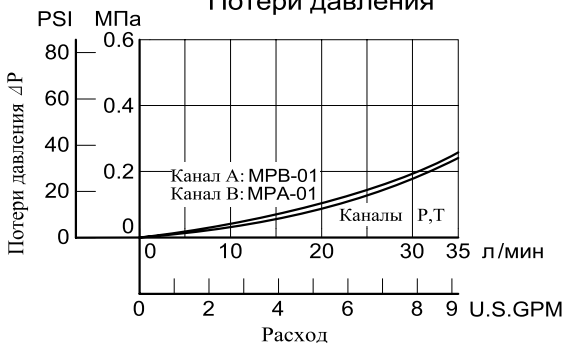
Потери давления для свободного расхода



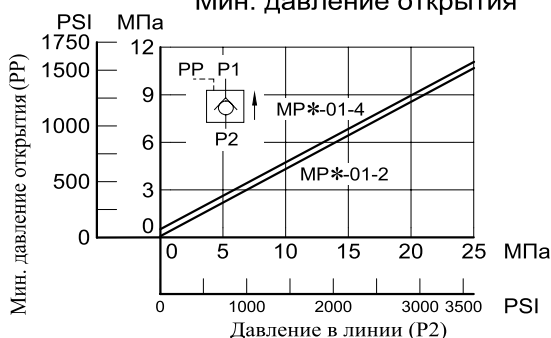
Потери давления при течении через открытый гидрозамок в обратном направлении



Потери давления



Мин. давление открытия





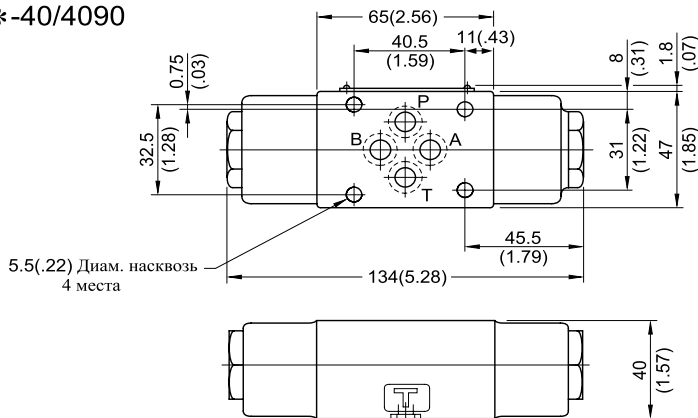
Гидрозамки

Для каналов А, В, А и В

Монтажный чертеж / Запасные части

МРА-01-* -40/4090
МРВ-01-* -40/4090
МРW-01-* -40/4090

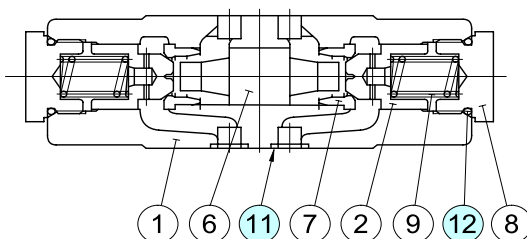
РАЗМЕРЫ:
МИЛЛИМЕТРЫ (ДУЙМ.)



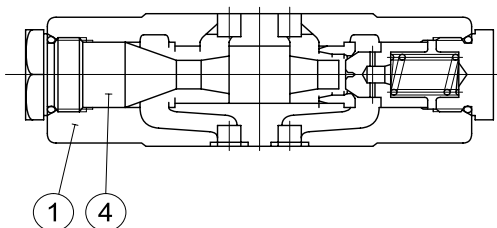
Приблиз. масса.....1.2 кг (2.6 lbs.)

■ Запасные части

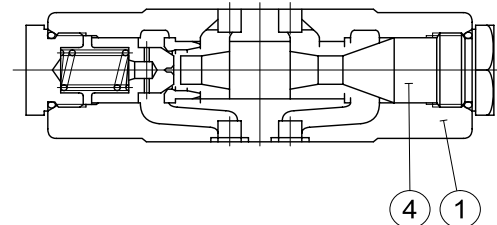
МРW-01-* -40/4090



МРА-01-* -40/4090



МРВ-01-* -40/4090



● Таблица уплотнений

Поз.	Наименование	Код	Кол-во	Remarks
11	Уплотн. кольцо	SO-NB-P9	4	Входит в набор уплотнений: KS-MAC-01-30
12	Уплотн. кольцо	SO-NB-P18	2	



ВНИМАНИЕ

При смене уплотнений строго следуйте инструкции по эксплуатации привода.