



Дроссели

Для канала P: MSP-01-50/5090

Спецификация / Прочее

■ Спецификация

Код исполнения	Макс. рабочее давление МПа (PSI)	Макс. расход л/мин (U.S.GPM)
MSP-01-50/5090	31.5 (4570)	35 (9.25) *

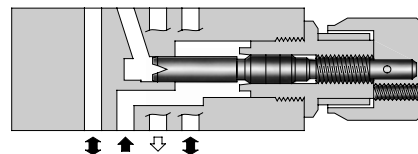
★ При низком перепаде давления макс. расход ограничен.
См. график "Потери давления при полностью открытом дросселе".



■ Условное обозначение

F-	MSP	-01	-50	*
Специальные уплотнения	Серийный номер	Размер	Номер серии	Стандарт
F: Для фосфатных эфиров (Пропустить, если не требуется)	MSP : Дроссель для канала P	01	50	см. ★

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

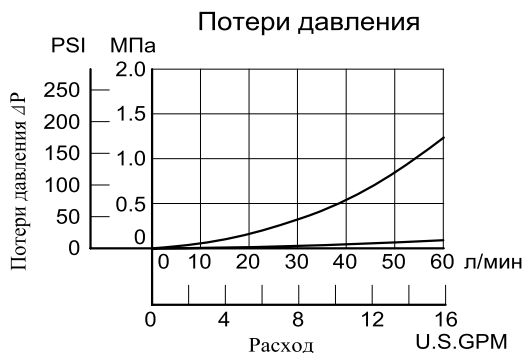
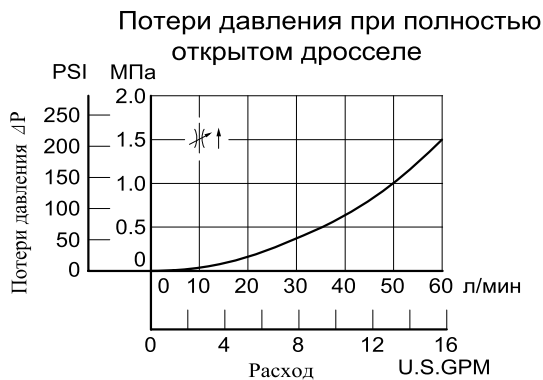


Символ



■ Стандартные характеристики

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



■ Инструкции

- Для настройки расхода нужно ослабить контрвинт и повернуть ручку по часовой стрелке или против. Для уменьшения расхода повернуть ручку по часовой стрелке. Надежно затяните контрвинт, после проведения настройки расхода.



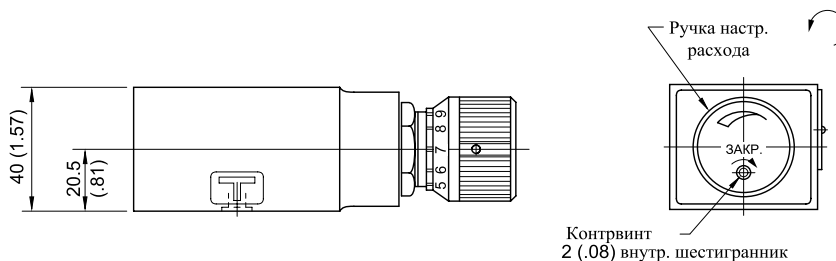
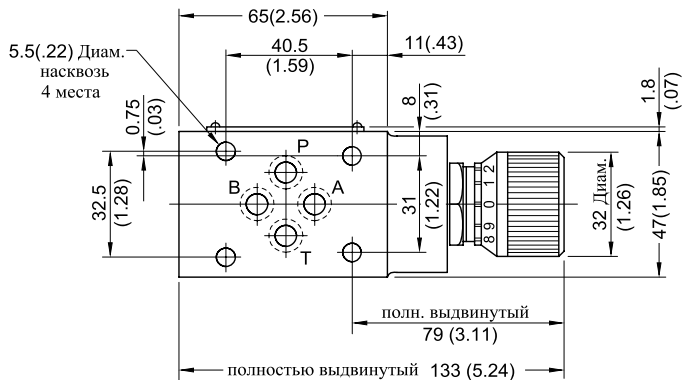
Дроссели

Для канала Р

Монтажный чертеж / Запасные части

MSP-01-50/5090

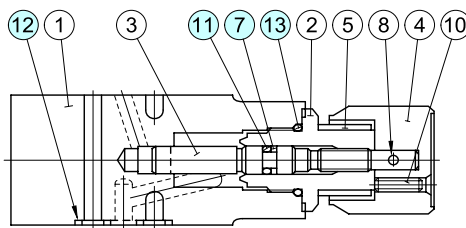
РАЗМЕРЫ:
МИЛЛИМЕТРЫ (ДЮЙМ.)



Приблиз. масса..... 1.2 кг (2.6 lbs.)

■ Запасные части

MSP-01-50/5090



● Таблица уплотнений

Поз.	Наименование	Код	Кол-во	Примечание
7	Защитн. кольцо	SO-BB-P6	1	Входит в набор уплотнений: KS-MSP-01-50
11	Уплотн. кольцо	SO-NA-P6	1	
12	Уплотн. кольцо	SO-NB-P9	4	
13	Уплотн. кольцо	SO-NB-P18	1	



ВНИМАНИЕ

При смене уплотнений строго следуйте инструкции по эксплуатации привода.