10 Картриджные клапаны SAE8-SAE10

Предохранительные клапаны прямого действия, 7/8" – 14UNF **MO-4L** 70 л/мин – 25 МПа (250 бар)

[1] Описание

2-линейные предохранительные клапаны прямого действия встраиваемого типа, седло 7/8"-14 UNF.

Тарелки с переменной площадью сечения.

Быстрая реакция и низкий гистерезис при перекрытии.

Максимальное рабочее давление: 250 бар.

Максимальный расход: 70 л/мин.

Внешние детали оцинкованы.

Стальной корпус.

Тарелка из закаленной и шлифованной стали.

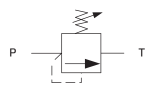
Масса 0,13 кг.



[2] Код для заказа

(1)		(2)		(3)
МО	-	4L	/	20

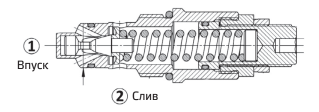
- (1) МО: Предохранительный клапан прямого действия
- (2) 4: Номинальный размер (7/8"-14 UNF)
- (3) 20: Пружинного типа, 110–220 бар, повышение 31,5 бар/оборот



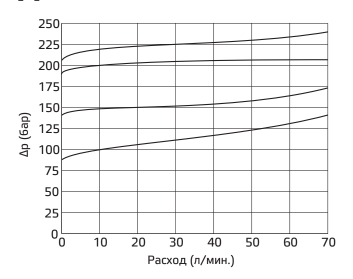
[3] Технические данные

Макс. давление	250 бар (25 МПа)	
Макс. расход	70 л/мин	
Внешние детали оцинкованы		

Как правило, тарелка (с буферным золотником) удерживается в закрытом положении пружиной сжатия. Когда в порте Р давление превышает установленное значение, тарелка выталкивается осевыми гидравлическими силами, преодолевает сопротивление пружины, перемещается в цилиндрическом седле и открывает кольцевой проход для жидкости под давлением в линию Т, за счет чего поддерживается требуемый уровень давления.



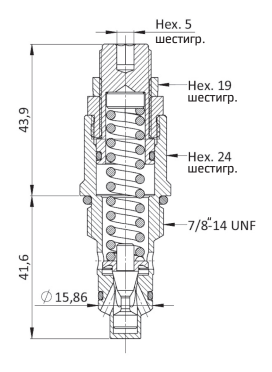
[4] Типовые графики

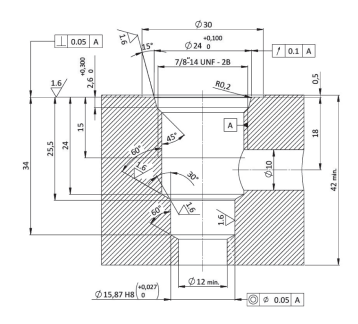


[5] Регулировка давления разгрузки

Давление разгрузки достигается, когда осевые гидравлические силы, действующие на тарелку, уравниваются с усилием на пружине. Таким образом, значение разгрузочного диапазона можно изменять путем регулировки сжатия пружины. Чтобы увеличить разгрузочное давление, ослабьте зажимную гайку и поверните регулировочную гайку по часовой стрелке

[6] Установочные размеры





Запасные детали		
Позиция	Описание	
1	Уплотнительное кольцо ø19,18x2,46 / твердость по Шору 70	
2	Уплотнительное кольцо ø12,42x1,78 / твердость по Шору 70	
3	Опорнорное кольцо ø13x15,8x0,7	