

Максимальное рабочее давление - 700 бар (10000 psi)

3х-ходовой распределительный клапан

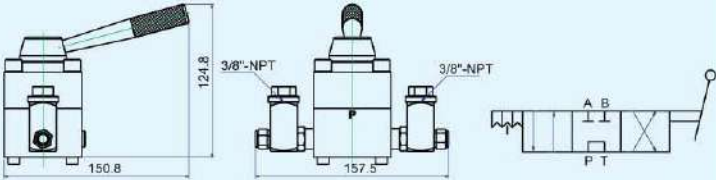
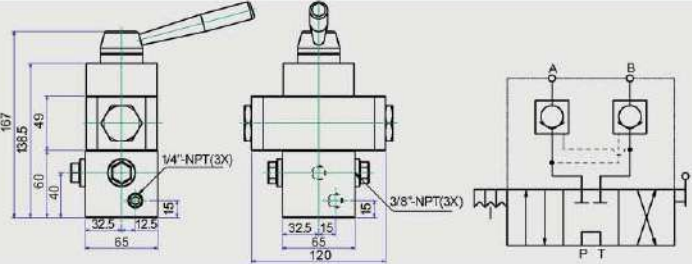
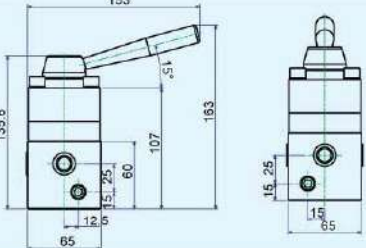
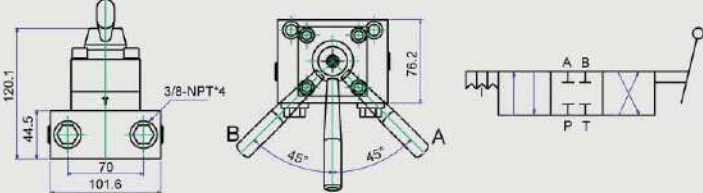
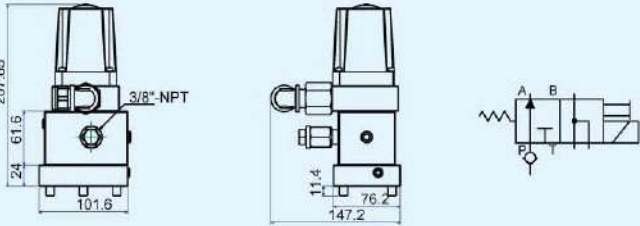
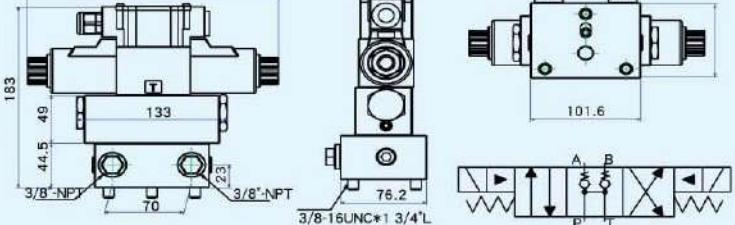
Модель	Описание	Размеры (мм)
BP2	700 бар; 17 л/мин, ручной, 2-позиционный. Выдвижение/втягивание, для цилиндров одностороннего действия	

4х-ходовой распределительный клапан

Модель	Описание	Размеры (мм)
BP421	Для использования с цилиндрами одно- или двухстороннего действия. Ручной. Выдвижение/фиксация/втягивание	
BP422	Ручной. Выдвижение/фиксация / втягивание. Модели в наличии: HP80D, AP13D, AP18D, EP13D, EP18D, EP211D, EP320D и EP420D	
BP423	Ручной. Выдвижение/фиксация / втягивание. Модели в наличии: HP80D, AP13D, AP18D, EP13D, EP18D, EP211D, EP320D и EP420D	
BP42R	BP42R - это верхняя часть BP423, только в комплекте	
BP425	Ручной. Выдвижение/фиксация / втягивание, затвор для фиксации нагрузки.	


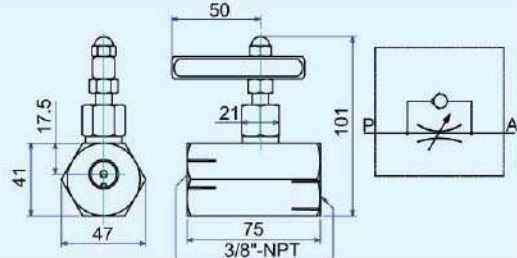

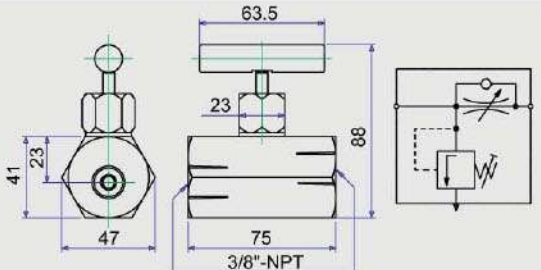

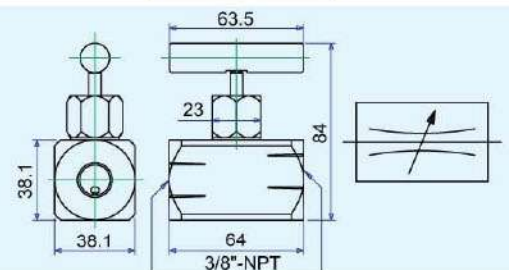

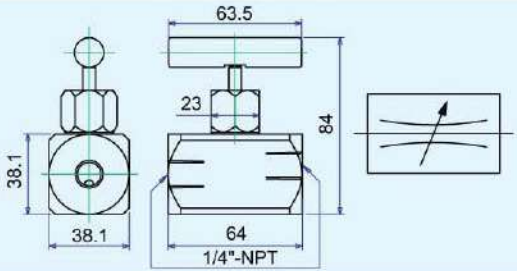

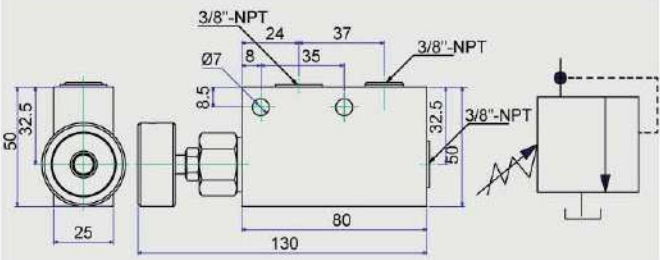
Максимальное рабочее давление - 700 бар (10000 psi)

4х-ходовые распределительные клапаны

Модель	Описание	Размеры (мм)
BP426	Модель BP426 схожа с BP421, но используется только для HP35D.	
BP427	Ручной. Выдвижение/фиксация/втягивание, затвор для фиксации нагрузки.	
BP430	Модель BP430 сходна с BP422, но с закрытым центром (запираем в среднем положении).	
BP432	Внешний вид и монтажные размеры такие же, как у BP423, но с закрытым центром (запираем в среднем положении).	
SV32	3х-ходовой 2-позиционный электромагнитный клапан для цилиндров одностороннего действия	
SV43	4х-ходовой 3-позиционный электромагнитный клапан для цилиндров двухстороннего действия	

Максимальное рабочее давление - 700 бар (10000 psi)

Регулирующие клапаны

Модель	Описание	Размеры (мм)
VC331	<p>Игольчатый клапан При управлении скоростью работы цилиндра также может использоваться как запорный клапан для временной блокировки. Не рекомендуется для точного регулирования подачи.</p> 	
VB66	<p>Стопорный клапан с ручным управлением. Используется с цилиндрами одно- или двухстороннего действия для удержания нагрузки. После втягивания штока цилиндра, чтобы позволить маслу перетечь обратно в бак, клапан открывается вручную, при этом используется конструкция с автоматическим клапаном перегрузки.</p> 	
VB101	<p>Игольчатый клапан (порты 3/8\" NPT). Используется в качестве запорного клапана для временной блокировки. То же, что и VB66, но без автоматического клапана перегрузки.</p> 	
VB102	<p>Игольчатый клапан (порты 1/4\" NPT). Используется в качестве запорного клапана для временной блокировки. То же, что и VB66, но без автоматического клапана перегрузки</p> 	
BG9623	<p>Встроенный разгрузочный клапан давления. Используется с цилиндрами одно- или двухстороннего действия для удаленных мест в гидравлическом контуре, где требования к максимальному давлению ниже предусмотренных базовой настройкой насоса по перегрузке.</p> 	
PRV9633	<p>Встроенный регулирующий клапан давления. Используется для цилиндров одно- или двухстороннего действия, позволяющих регулировать рабочее давление при различных значениях ниже установки насоса по клапану сброса давления.</p> 