Перепускной клапан тип BV700 NG 6 до 700 bar до 25 л/мин

Характеристики

Клапан прямого управления. Устойчивость давления. Безопасное применение. Точная регулировка давления. Подключение NG6 в соответствии с DIN 24340. Установка максимального давления с фиксирующей гайкой.



BIERI Hydraulik

Применение

Клапан применяется для того, чтобы перекрыть поток низкого давления в зависимости от принятого давления. Как только система достигает заданного запорного давления, поток низкого давления включается в циркуляцию без нагнетательного давления, поэтому только насос НР подает в систему. Как только давление падает ниже установленного, подача на низком давлении снова добавляется т.к. максимальное запорно-выпускное давление ограничивается запорной гайкой, оно не может быть превышено случайно.

Технические данные

Гидравлическая жидкость	Минеральное масло в соответствии с DIN51524 (другие жидкости по требованию)
Уровень температуры жидкости	Бутадиен-нитрильный каучук -30 +80 °C FPM -20+80 ° C
Уровень температуры окружающей среды	-30 +50 °C
Вязкость	5-400 стокс
Присоединение	NG 6 в соответствии с DIN 24340 / ISO 4401 / CETOP RP 121 H
Максимальное рабочее давление соединение Р	700 bar
Максимальное допустимое давление соединения A, T	350 bar
Максимальна скорость подачи	25 л/мин
Фильтрация	В соответствии с NAS(национальный авиационный стандарт) 1638 класс 6 или ISO/DIN 4406 15/12
Bec	2,1 кг
Качество обработки поверхности клапанов	Корпус: вороненая сталь Картридж: сталь стойкая к коррозии Рукоятка настройки: пластик.

Перепускной клапан тип BV700 NG 6 до 700 bar до 25 л/мин

Тип

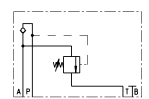
DA700-6-A-350-P-**00 DA700-6-A-350-V-**00

уплотнение

пербунан (бутадиен-нитрильный каучук) витон (FPM)

Схема

Перепускной клапан создан как концевой кран

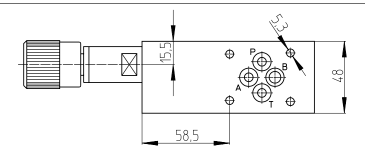


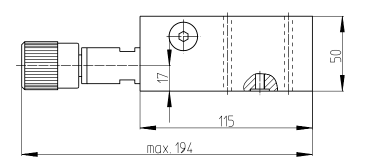
А- соединение для насоса низкого давления

Р- соединение для насосов высокого давления

Т-соединение с емкостью

Размерные чертежи





Аксессуары

Для каждого клапана включены:

уплотнительное кольцо 9,25х1,78 - 4шт

90°ShA номер части 900195

установленная ручка настройки

крышка в дополнение.

Соединительные болты/крепежные винты и монтажные плиты смотрите спецификацию AP/RP

Рабочие инструкции BA-BV 700.

