

2-х линейный регулятор расхода NG 16

Q_{max} = 200 l/min, p_{max} = 350 bar Постоянное сечение, компенсация нагрузки, настройка разницы давлений Модельный ряд MRPB-2-16...



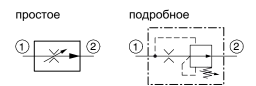
- Независимый от нагрузки расход
- Компактная конструкция для посадочного места EF - M42 x 2, стандарт Бухер
- Различные диапазоны регулирования
- Оптимальная настройка системы посредством регулировки пружины
- Надёжная работа во всем диапазоне давления и расхода (также и при высокой разнице давлений)
- Поставляется с маховичком и регулировочным винтом
- Все наружные детали с цинк-никелевым покрытием
- Может устанавливаться в резьбовые соединения блока

1 Описание

2-х линейные регуляторы расхода модельного ряда MRPB... представляют из себя высокоэффективные, уравновешенные по нагрузке ввертные клапаны условного размера 16 (NG 16) с резьбой M42 х 2. Фиксированное проходное сечение и встроенный клапан разницы давлений поддерживают независимо от нагрузки постоянный расход к потребителю. Компенсирование нагрузки осуществляется золотником клапана разницы давлений, который держит постоянным значение перепада давления через фиксированное проходное сечение. Регуляторы поставляются с различными сечениями, позволяющими подобрать расход для требуемой области регулирования. Регулировка пружины клапана разницы давления позволяет установить точно желае-

мый расход (в областях для каждого размера проходного сечения) непосредственно в системе. Регулирование происходит вращением маховичка или установочного винта. Для безопасности возможна установка защитного колпачка и пломбирование. Эти регуляторы применяются в мобильных и промышленных устройствах, в необходимо поддерживать постоянный поток при изменяющихся нагрузках. Все наружные детали патрона с цинк-никелевым покрытием в соответствии с DIN 50979, что дает возможность их использования также при экстремальных условиях окружающей среды. При отдельном монтаже или встраивании в трубопровод, смотрите информацию в разделе "Дополнительные брошюры"

2 Символ



3 Технические данные

| Общие характеристики | Обозначение, значение, единица измерения |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование | 2-х линейный регулятор расхода |
| Конструкция | Фиксированное проходное сечение, компенсирование нагрузки, настраиваемая пружина клапана разницы давлений, механическое управление |
| Метод монтажа | Ввертной клапан М42 х 2 |
| Момент затяжки | 200 Nm ± 10 % |
| Присоединительный размер | Условный размер 16, посад. место ЕF, стандарт Бухер |

Номер документа: 400-P-411101-RU-01

Выпуск: 05.2020



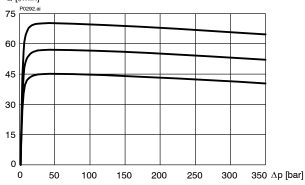
| Общие характеристики | Обозначение, значение, единица измерения |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Bec | 1.10 kg |
| Положение при монтаже | Произвольное |
| Диапазон температуры окружающей среды | -25 °C +80 °C |
| Значение MTTF _D | 150 лет, см. брошюру с техн. данными 400-Р-010101-еп |

| Гидравлические характеристики | Обозначение, значение, единица измерения |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Максимальное рабочее давление | 350 bar |
| Максимальный расход | 200 l/min |
| Номинальный расход Q _N | 200, 140, 110, 70 l/min |
| Направление потока | $1 \rightarrow 2$, см. обозначение |
| Гидравлическая жидкость | Гидравлическое масло HL и HLP по стандарту DIN 51 524; для решения вопроса об использовании других жидкостей следует проконсультироваться с компанией BUCHER HYDRAULICS |
| Диапазон температуры гидравлического масла | -25 °C +80 °C |
| Диапазон вязкости | 10650 мм2/с (сСт), рекомендуется 15250 мм2/с (сСт) |
| Максимально допустимое загрязнение масла Класс чистоты по стандарту ISO 4406: 1999 | Класс 20/18/15 |

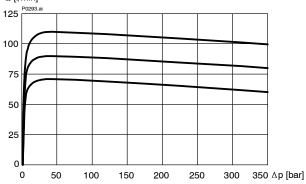
4 Графики рабочих характеристик

измеряется при вязкости масла в 33 мм2/с (сСт)

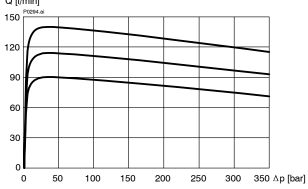
Q = f (Δ p) установленный расход [QN = 70 л/мин] Q [I/min]



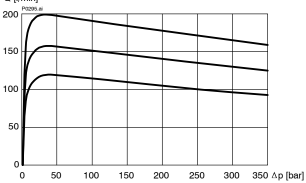
Q = f (Δ p) установленный расход [QN = 110 л/мин] Q [I/min]



Q = f (Δ p) установленный расход [QN = 140 л/мин] Q [I/min]



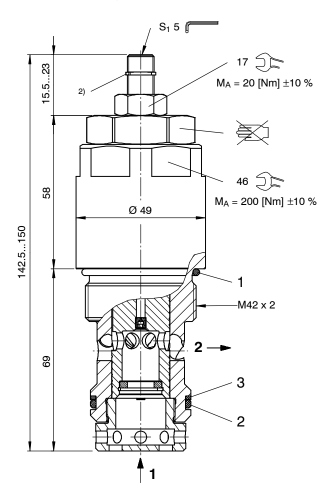
Q = f (Δ p) установленный расход [QN = 200 л/мин] Q [I/min]



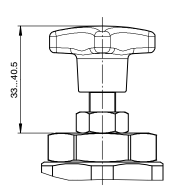


5 Размеры, вид в разрезе

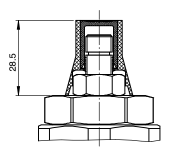
С установочным винтом "S"



С ручкой-маховичком "Н"



Установочный винт с защитным колпачком (отдельно заказывается в пояснительном тексте)



6 Информация по установке



важно!

Соблюдайте момент затяжки при монтаже клапана. Желаемый расход установить с помощью регулировочного винта (s1) или вращением ручки-маховичка. После регулировки затянуть контргайку.



ВНИМАНИЕ!

Выполнять работы техническому ПО обслуживанию только может квалифицированный персонал, компетентный в области механики. В общем случае единственной работой, которую следует выполнять, является проверка и, возможно, замена уплотнений. При замене уплотнений новые уплотнения установкой следует тщательно смазывать маслом или густой смазкой.



важно!

С помощью защитного колпачка можно защитить настройки. Для этого необходимо удалить полукольцо ²⁾. Последующие настройки возможны только при разрушении защитного колпачка.

Комплект уплотнений NBR Nr. DS-418-N 1)

| Позици я | Количес тво (кол-во) | Описание |
|-------------|----------------------------|-------------------------------------------|
| 1 | 1 | кольцевое упл. Nr. 129 Ø 39,34 x 2,62 N90 |
| 2 | 1 | кольцевое упл. Nr. 125 Ø 32,99 x 2,62 N90 |
| 3 | 1 | опорное кольцо Ø 32,0 x 2,0 x 1,4 FI0751 |

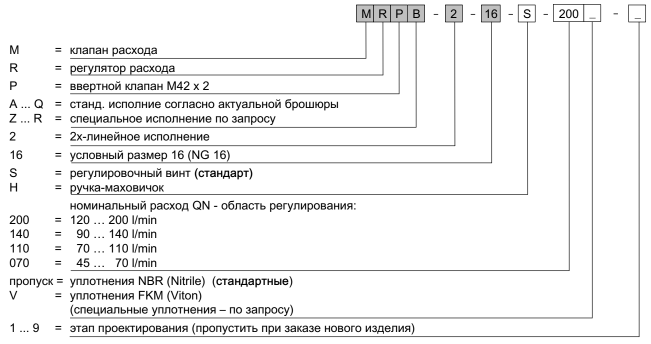


ВАЖНО!

1) Комплет с уплотнениями FKM Nr. DS-418-V



7 Данные для заказа





важно!

Предохранительный колпачок для пломбирования просьба указывать отдельно в пояснительном тексте.

8 Дополнительные брошюры

| Номер документа | (старый номер) | Описание |
|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------|
| 400-P-040011 | (i-32) | Инструмент для посад. места (прокат) |
| 400-P-080127 | | Формы посадочного места EF, стандарт Бухер |
| 400-P-750131 | | Корпус с резьбовыми подкл. Тип GEFA (G 1") |
| 400-P-010101 | | значения MTTF _D для гидравлических клапанов |

info.ch@bucherhydraulics.com

www.bucherhydraulics.com

© 2020 by Bucher Hydraulics AG Frutigen, CH-3714 Frutigen

Авторские права защищены. Данные предоставляются только в целях описания изделия и не должны рассматриваться с точки зрения законодательства в качестве гарантируемых характеристик. Данная информация не освобождает пользователей от обязанности выполнять свои собственные оценки и проверки. Поскольку данные изделия продолжают совершенствоваться, мы оставляем за собой право менять содержащиеся в настоящем каталоге технические параметры изделий.

Классификация: 430.300.330.305.330