

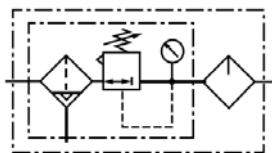
Блок подготовки сжатого воздуха G 1/4

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные характеристики течения и регулировки.
- Отделение воды и частиц гарантирует высокую готовность к работе.
- Штыковой запор упрощает техобслуживание.
- Регулируемый фиксатор фиксирует установленный диапазон давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

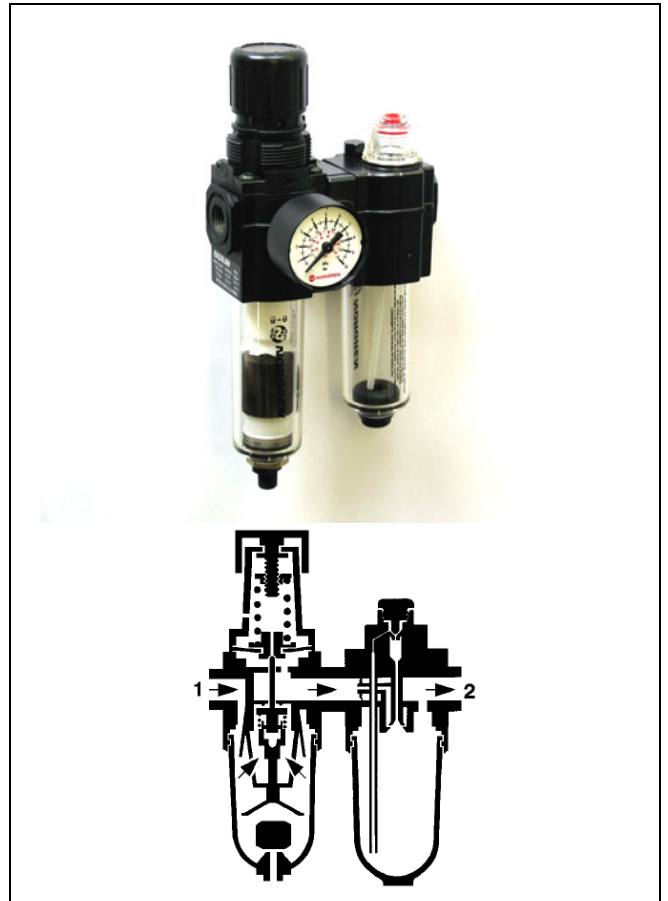
Патрубок : _____ G 1/4
 Рабочая среда : _____ сжатый воздух
 Рабочее давление макс.: _____ 10 бар
 Диапазон температуры : _____ + 1 ... 50° С
 при сухом воздухе : _____ до – 20° С
 Фильтрующий элемент : _____ 40 мкм стандарт
 Опорожнение (регулятор фильтра) : автоматическое
 Диапазон вторичного давления : _____ 0,3 ... 10 бар
 Защита от избыточного давления : _____ да
 Объем резервуара (масленка) : _____ 0,04 литра
 Материалы :
 Резервуар : _____ поликарбонат
 Корпус: _____ литье из цинкового сплава
 Уплотнения круглого сечения : _____ синтетические эластомеры
 Смотровое окошко : _____ полиамид
 Фильтрующий элемент : _____ полипропилен
 Номер для заказа: _____ 155201813



Автоматическое опорожнение с защитой от избыточного давления

УСТАНОВКА – блок подготовки сжатого воздуха

- Отключить подачу воздуха.
- Установить в вертикальном положении (резервуаром вниз).
- Соблюдать стрелку направления потока на корпусе.
- Установить перед ходовыми клапанами.
- Устанавливать блок подготовки сжатого воздуха как можно ближе к снабжаемым устройствам.
- Перед началом работы проверить байонетный затвор резервуара.



ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ – регулятор фильтра

1. Собираемые загрязнения и конденсат должны оставаться под фильтрующим элементом и разделительным колпачком.
2. Очистить фильтрующий элемент, в случае загрязнения заменить.

НАСТРОЙКА – регулятор фильтра

- При вращении кнопки регулировки вправо давление на вторичной стороне увеличивается, при вращении влево - уменьшается.
- При достижении необходимого вторичного давления его значение можно зафиксировать, нажав вниз кнопку регулировки.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ – масленка

Заполнить масляный резервуар легко распыляемым подходящим для пневматических устройств маслом допустимой рабочей вязкости 20 - 250 мм²/с.

НАСТРОЙКА – масленка

Включить компрессорную установку. Установить необходимое количество капель вращением шпинделя на смотровом окошке.

При вращении вправо подача уменьшается, влево - подача увеличивается.

Все видимые в смотровом окошке капли передаются дальше в виде масляного тумана.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Данные изделия следует использовать исключительно в промышленных компрессорных установках. Их следует использовать в тех местах, где не превышаются значения давления и температуры, приведенные в »**Технических признаках**«.

Вследствие ненадлежащего использования, износа или неисправностей могут возникнуть отказы используемых в компрессорных системах компонентов.

Разработчикам системы настоятельно рекомендуется учитывать типы неполадок всех используемых в системах сжатого воздуха компонентов и принимать достаточные меры безопасности во избежание травмирования персонала, а также повреждений устройств в случае подобных неполадок.

Разработчики системы обязаны выделить правила техники безопасности для конечных пользователей в руководстве по эксплуатации, если защита от неполадок недостаточно обеспечена.

Разработчики системы и конечные пользователи должны соблюдать инструкции по технике безопасности, прилагаемые к используемым изделиям.

Пластиковые резервуары могут быть повреждены или лопнуть при контакте со следующими веществами:

- растворители
- сильные щелочные растворы
- компрессорные масла с присадками на основе сложных эфиров
- синтетические масла
- пары перечисленных выше веществ
- Все остальные несовместимые с поликарбонатом вещества

Резервуары разрешается очищать только теплой водой. Если максимально устанавливаемое вторичное давление может нарушить работу или повредить последовательно включенные устройства, их нужно защитить клапанами ограничения давления.

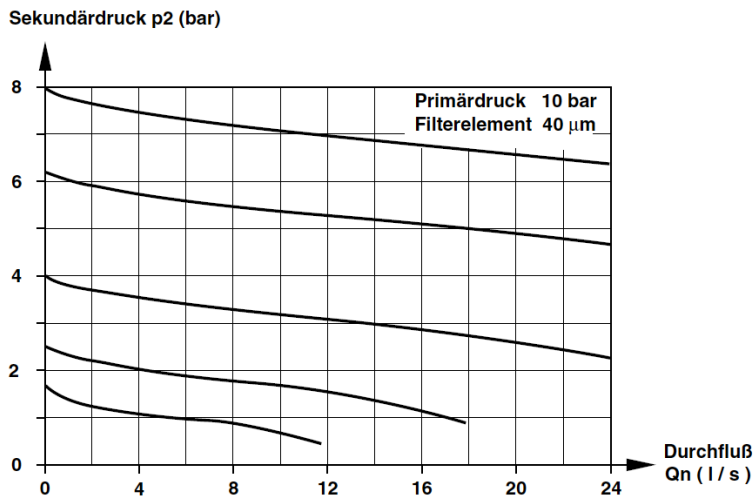
Клапаны ограничения давления должны соответствовать системным требованиям с точки зрения давления и протекания.

Использование с другими текучими средами, отличными от сжатого воздуха, или в медицинских целях разрешаются только по договоренности с DELIMON.

Относительная влажность воздуха не уменьшается устройствами подготовки сжатого воздуха. При падении температуры на вторичной стороне может возникнуть конденсация воды. Если конденсация воды может негативно сказаться на работе, нужно использовать влагоотделитель.

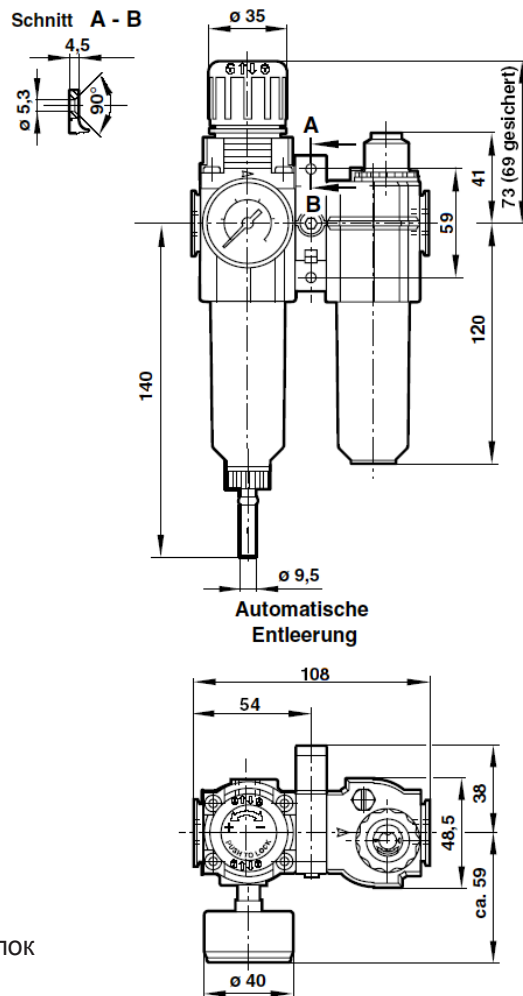
Приводимые в действие промасленным сжатым воздухом пневматические устройства частично выбрасывают масляный туман в окружающую среду. Пользователи обязаны выполнять соответствующие правила техники безопасности и защиты здоровья.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОТЕКАНИЯ



РАЗМЕРЫ

0,3 ... 10 бар



Манометр и крепежный уголок входят в комплект поставки

DELIMON

Headquarter

Arminstraße 15
D-40227 Düsseldorf
PO Box 10 20 52
D-40011 Düsseldorf
Phone: +49 211 7774 0
Fax: +49 211 7774 210
info@delimon.de
www.delimon.de

DELIMON

Office & Plant Beierfeld

Am Bockwald 4
D-08344 Grünhain-Beierfeld

DELIMON

Office Austria

Am Spitz 2-3 / Schloßhofer Str. 4-6
Stiege 4, Top 20
A-1210 Vienna
Phone: +43 1 585 66 17
Fax: +43 1 585 66 17 50
info@delimon.at
www.delimon.at

LUBRIMONSA

Spain

Avda. Txori-Erri 38
48150 Sondica - (Vizcaya)
Teléfono: +34 94 453 20 00
Fax: +34 94 453 25 00
lubrimonsa@lubrimonsa.es

DELIMON-Denco Lubrication

DELIMON-Cooling

United Kingdom

PO Box 11
Holmer Road
Hereford
HR4 9SJ
Phone: +44 (0) 1432 277 277
Fax: +44 (0) 1432 377 209
info@delimon.co.uk
www.delimon.co.uk

BIJUR Products, Inc.

France

BP 50
ZI de Courtabœuf
5, Avenue de l'Atlantique
91942 Les Ulis Cedex
Tél.: +33 1 692 985 85
Fax: +33 1 690 776 27
contact@bijur.fr

*Für reibungslose Bewegung
For smooth motion*