

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://becool.nt-rt.ru/> || bcb@nt-rt.ru

Фильтры-осушители на жидкостную линию серии BCL



Фильтр-осушитель 1 1/8 BCL 309S

Особенности и преимущества фильтра-осушителя *becool* :

Фильтры-осушители серии BCL предназначены для использования в жидкостных трубопроводах холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.

Быстро и эффективно удаляют влагу из системы даже в случае ее низкого содержания в хладагенте и когда температура жидкого хладагента высокая.

Обладают небольшим гидравлическим сопротивлением. Могут устанавливаться в любом положении в соответствии со стрелкой, указывающей направление потока.

Назначение и технические характеристики:

Последствиями загрязнения холодильного контура могут стать: повышение кислотности масла, коррозия металлических элементов системы, образование льда в ТРВ, и, как следствие, выход из строя компрессора. Фильтры-осушители на жидкостную линию поглощают влагу, понижают кислотность, удаляют механические загрязнения и твердые примеси.

Место установки и монтаж:

Фильтр-осушитель может быть установлен в любом месте жидкостного трубопровода.

Для получения лучших результатов следует располагать фильтр-осушитель как можно ближе к расширительному вентилю. Если на жидкостной линии присутствуют соленоидный вентиль и индикатор влажности, фильтр-осушитель следует располагать перед ними для защиты соленоидного вентиля и точного определения количества влаги по индикатору.

Стрелка на шильде фильтра указывает направление потока.

Установка в обратном направлении недопустима.

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL309S*

Модель: BCL309S*

Код заказа: 070271

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 1 1/8" SAE / 1 1/8" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 309 S

BCL - Фильтр-осушитель производства *becool* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

30 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

9 –Соединительный размер в-осьмых долях дюйма

Тип соединения: S – паяное, пробел - резьбовое

Фильтр-осушитель 1/2 BCL 084

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL084

Модель: BCL084

Код заказа: 070253

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 1/2" SAE / 1/2" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 084

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

08 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

4 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма

Тип соединения: резьбовое

Фильтр-осушитель 1/2 BCL 084S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL084S*

Модель: BCL084S*

Код заказа: 070254

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 1/2" SAE / 1/2" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 084 S

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

08 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

4 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма

Тип соединения: S – паяное

Фильтр-осушитель 1/2 BCL 164

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL164

Модель: BCL164

Код заказа: 070257

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 1/2" SAE / 1/2" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 164

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

16 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

4 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма

Тип соединения: резьбовое

Фильтр-осушитель 1/2 BCL 164S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL164S*

Модель: BCL164S*

Код заказа: 070258

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 1/2" SAE / 1/2" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 164 S

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescor* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

16 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

4 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма

Тип соединения: S – паяное

Фильтр-осушитель 1/2 BCL 304

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL304

Модель: BCL304

Код заказа: 070265

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 1/2" SAE / 1/2" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 304

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescor* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

30 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

4 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма

Тип соединения: резьбовое

Фильтр-осушитель 1/2 BCL 304S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL304S*

Модель: BCL304S*

Код заказа: 070266

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 1/2" SAE / 1/2" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 304S

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescor* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

30 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

4 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма

Тип соединения: S – паяное

Фильтр-осушитель 1/4 BCL 032

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL032

Модель: BCL032

Код заказа: 070240

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 1/4" SAE / 1/4" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра:

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

03 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

2 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма

Тип соединения: пробел - резьбовое

Фильтр-осушитель 1/4 BCL 032S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL032S*

Модель: BCL032S*

Код заказа: 070241

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 1/4" SAE / 1/4" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра:

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

03 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

2 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма

Тип соединения: резьбовое

Фильтр-осушитель 1/4 BCL 052

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL052

Модель: BCL052

Код заказа: 070245

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 1/4" SAE / 1/4" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 052

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

05 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

2 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма

Тип соединения: резьбовое

Фильтр-осушитель 1/4 BCL 052S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL052S*

Модель: BCL052S*

Код заказа: 070246

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 1/4" SAE / 1/4" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 052 S

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

05 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

2 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма

Тип соединения: S – паяное

Фильтр-осушитель 1/4 BCL 082

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL082

Модель: BCL082

Код заказа: 070249

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 1/4" SAE / 1/4" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 082

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

08 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

2 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма

Тип соединения: резьбовое

Фильтр-осушитель 1/4 BCL 082S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL082S*

Модель: BCL082S*

Код заказа: 070250

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 1/4" SAE / 1/4" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 082 S

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

08 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

2 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма

Тип соединения: S – паяное

Фильтр-осушитель 3/4 BCL 166

Фильтр-осушитель 3/4 BCL 166S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL166S*

Модель: BCL166S*

Код заказа: 070261

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 3/4" SAE / 3/4" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 166 S

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

16 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

6 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма

Тип соединения: S – паяное, пробел - резьбовое

Фильтр-осушитель 3/4 BCL 306S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL306S*

Модель: BCL306S*

Код заказа: 070269

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 3/4" SAE / 3/4" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 306S

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

30 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

6 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма

Тип соединения: S – паяное, пробел - резьбовое

Фильтр-осушитель 3/8 BCL 033

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL033

Модель: BCL033

Код заказа: 070243

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 3/8" SAE / 3/8" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 033

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

03 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

3 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма

Тип соединения: резьбовое

Фильтр-осушитель 3/8 BCL 033S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL033S*

Модель: BCL033S*

Код заказа: 070244

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон
Максимальное рабочее давление: 43 бар
Вх/Вых пайка: 3/8" SAE / 3/8" ODF*
Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C
Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.
*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 033 S

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

03 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

3 –Соединительный размер в-осьмых долях дюйма

Тип соединения: S – паяное

Фильтр-осушитель 3/8 BCL 053

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL053

Модель: BCL053

Код заказа: 070247

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 3/8" SAE / 3/8" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 053

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

05 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

3 –Соединительный размер в-осьмых долях дюйма

Тип соединения: резьбовое

Фильтр-осушитель 3/8 BCL 053S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL053S*

Модель: BCL053S*

Код заказа: 070248

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 3/8" SAE / 3/8" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 053 S

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

05 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

3 –Соединительный размер в-осьмых долях дюйма

Тип соединения: S – паяное

Фильтр-осушитель 3/8 BCL 083

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL083

Модель: BCL083

Код заказа: 070251

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 3/8" SAE / 3/8" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 083

BCL - Фильтр-осушитель производства *beco* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

08 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

3 –Соединительный размер в-осьмых долях дюйма

Тип соединения: резьбовое

Фильтр-осушитель 3/8 BCL 083S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL083S*

Модель: BCL083S

Код заказа: 070252

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 3/8" SAE / 3/8" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 083 S

BCL - Фильтр-осушитель производства *beco* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

08 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

3 –Соединительный размер в-осьмых долях дюйма

Тип соединения: S – паяное

Фильтр-осушитель 3/8 BCL 163

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL163

Модель: BCL163

Код заказа: 070255

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 3/8" SAE / 3/8" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 163

BCL - Фильтр-осушитель производства *beco* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

16 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

3 –Соединительный размер в-осьмых долях дюйма

Тип соединения: резьбовое

Фильтр-осушитель 3/8 BCL 163S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL163S*

Модель: BCL163S*

Код заказа: 070256

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 3/8" SAE / 3/8" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 163S

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

16 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

3 –Соединительный размер в-осьмых долях дюйма

Тип соединения: S – паяное

Фильтр-осушитель 3/8 BCL 303

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL303

Модель: BCL303

Код заказа: 070263

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 3/8" SAE / 3/8" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° С

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 303

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

30 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

3 –Соединительный размер в-осьмых долях дюйма

Тип соединения: резьбовое

Фильтр-осушитель 3/8 BCL 303S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL303S*

Модель: BCL303S*

Код заказа: 070264

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 3/8" SAE / 3/8" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° С

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 303 S

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

30 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

3 –Соединительный размер в-осьмых долях дюйма

Тип соединения: S – паяное

Фильтр-осушитель 5/16 BCL 032,5S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL 032,5S*

Модель: BCL 032,5S*

Код заказа: 070242

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 5/16" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° С

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензольными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 032,5 S

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

03 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах
2,5 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма
Тип соединения: S – паяное, пробел - резьбовое

Фильтр-осушитель 5/8 BCL 165

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL165

Модель: BCL165
Код заказа: 070259
Фильтрация частиц до: 25-30 микрон
Максимальное рабочее давление: 43 бар
Вх/Вых пайка: 5/8" SAE / 5/8" ODF*
Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C
Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.
*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 165

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.
16 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах
5 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма
Тип соединения: резьбовое

Фильтр-осушитель 5/8 BCL 165S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL165S*

Модель: BCL165S*
Код заказа: 070260
Фильтрация частиц до: 25-30 микрон
Максимальное рабочее давление: 43 бар
Вх/Вых пайка: 5/8" SAE / 5/8" ODF*
Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C
Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.
*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 165 S

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.
16 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах
5 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма
Тип соединения: S – паяное

Фильтр-осушитель 5/8 BCL 305

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL305

Модель: BCL305
Код заказа: 070267
Фильтрация частиц до: 25-30 микрон
Максимальное рабочее давление: 43 бар
Вх/Вых пайка: 5/8" SAE / 5/8" ODF*
Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C
Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.
*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 305

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescol* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.
30 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах
5 –Соединительный размер в-восьмых долях дюйма
Тип соединения: резьбовое

Фильтр-осушитель 5/8 BCL 305S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL305S*

Модель: BCL305S*

Код заказа: 070268

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 5/8" SAE / 5/8" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 305 S

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescor* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

30 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

5 –Соединительный размер в-осьмых долях дюйма

Тип соединения: S – паяное, пробел - резьбовое

Фильтр-осушитель 7/8 BCL 167S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL167S*

Модель: BCL167S*

Код заказа: 070262

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 7/8" SAE / 7/8" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 167 S

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescor* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

16 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

7 –Соединительный размер в-осьмых долях дюйма

Тип соединения: S – паяное, пробел - резьбовое

Фильтр-осушитель 7/8 BCL 307S

Фильтр-осушитель на жидкостную линию серии BCL307S*

Модель: BCL307S*

Код заказа: 070270

Фильтрация частиц до: 25-30 микрон

Максимальное рабочее давление: 43 бар

Вх/Вых пайка: 7/8" SAE / 7/8" ODF*

Температура эксплуатации: - 40° до + 70° C

Совместимость: со всеми хладагентами CFC, HCFC, HFC, минеральными, алкилбензолными и синтетическими маслами.

*- соединение под пайку

Расшифровка маркировки фильтра: BCL 307 S

BCL - Фильтр-осушитель производства *bescor* на жидкостную линию с твердым сердечником, состоящий на 80% из материала типа «молекулярное сито» и на 20% из активированной окиси алюминия.

30 – Размер фильтра, объем фильтра в куб. дюймах

7 –Соединительный размер в-осьмых долях дюйма

Тип соединения: S – паяное, пробел - резьбовое

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://becool.nt-rt.ru/> || bcb@nt-rt.ru