

Опросный лист для выбора параметров для барабанов для намотки шланга

1. Вид применения: _____

2. Вид барабана: Барабан для намотки одного шланга
 Барабан для намотки двух шлангов
 Барабан для намотки трех шлангов

3. Случай использования: Горизонтальная размотка
 Вертикальная размотка

Отводы ДА НЕТ

Барабан стационарный ДА НЕТ

Питание стационарное ДА НЕТ

Направление вывода, если смотреть на монтажный фланец

влево (стандарт) вправо

4. Питание: Центральное питание
 Концевое питание

5. Высота установки барабана (барабанов): _____

6. Монтажный фланец: Угловая конструкция
 Плита

7. Длина шланга: _____

8. Адаптеры/соединения:

Впускные адаптеры

Концевые соединения

10 L

M 16 x 1,5 мм

12 L

M 18 x 1,5 мм

15 L

M 20 x 1,5 мм

12 S

M 22 x 1,5 мм

16 S

M 24 x 1,5 мм

Дюймовая резьба

Дюймовая резьба

9. Качество шланга:

Рабочее давление до 275 бар NW 10/SAE 100 R 8

Рабочее давление до 240 бар NW 12/SAE 100 R 8

10. Число рабочих циклов/день: _____

11. Температура окружающей среды:

МИН. _____ МАКС. _____

12. Условия окружающей среды:

Пыль _____ Влажность воздуха _____

13. Особенности: _____

14. Принадлежности: Отводной ролик/концевой барабан
 Кривошип
 Роликовая насадка

15. Примечания:

Контактные данные заказчика/адрес для отправления предложений

Компания: _____

№ заказчика: _____

Отд./кому: _____

Адрес: _____

Тел: _____

Факс: _____

Электр. почта: _____

Отправьте заполненный опросный лист по факсу:

+49 (0) 40/87 08 59 78 - 9

Как мы можем связаться с Вами после получения факса?

по телефону по факсу по электронной почте