

26.05.2011

Новый двухдиафрагменный пружинный тормозной привод для прицепов

На прицепах утвердилось применение двухдиафрагменных пружинных цилиндров как стандартное решение.



После успешного внедрения типа 16/24" для дисковых тормозов мы расширяем нашу линейку продуктов и предлагаем Вам еще один приводной механизм типа 20/24". Принимая во внимание опыт текущей серии, мы продолжили совершенствовать дизайн, что позволило сделать конструкцию более компактной.

Преимущества:

- Повышенная безопасность
 - Благодаря сочетанию мембраны с поршнем исполнительного механизма отпадает необходимость в возвратной пружине, благодаря чему приводное усилие доводится до максимума (запатентованная конструкция). Ввиду того, что тормозные накладки соприкасаются с диском уже при малом тормозном усилии, тормозной путь сокращается.
 - Завальцованное уплотнение полости пружинной камеры устраняет опасность случайного вскрытия пружинного энергоаккумулятора и его негерметичность.
- Экономия расходов благодаря длительному сроку службы
 - IBV (Integrated Breather Valve) Встроенный клапан сапуна обеспечивает чистоту и отсутствие влаги в цилиндре и предупреждают коррозию. Специальная антикоррозионная защита и использование пружин с бесконтактными витками обеспечивают длительный срок службы.
 - Высококачественная направляющая и уплотняющая прокладка поршневого штока повышает виброустойчивость и снижает износ.
- Простота обслуживания.
 - Благодаря IBV, исполнительный механизм можно легко адаптировать к условиям монтажа; необходимо иметь в запасе только один вариант для каждого типа.

Сертификат Вы сможете получить из нашего он-лайн-каталога продуктов (INFORM) на www.wabco-auto.com, введя номер продукта.

В приводимой ниже таблице Вы найдете рекомендации на продукты других производителей. В случае необходимости Вы можете обращаться к нам при возникновении вопросов о представленном нами новом продукте!

| WABCO | BPW | Haldex | Knorr | SAF |
|--|--------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---|
| Type 16/24": 925 384 001 0  | 0544440010 0544440020 | 1351624004 | BS7304 BS7305 BS7309 BS7310 | 4 454 1077 30 4 454 1076 30 4 454 1072 30 |
| Type 20/24": 925 380 101 0 <i>Новинка!</i>  | 0544444010 0544444020 | 1352024004 346187001 | BS7400 BS7401 BS7402 BS7403 | 4 454 1078 30 4 454 1079 30 |