

### Упорные штифты из нержавеющей стали, пневматические, форма В, простого действия, с пневматическим втягиванием



### Описание товара/фотография продукта





#### Описание

#### Описание продукта:

Упорные штифты применяются в тех случаях, когда необходимо предотвратить изменение застопоренного положения под действием поперечных сил. Примеры: фиксация по длине и высоте, а также фиксация в определенном положении для машиностроения, приборостроения, производства мебели и транспорта специального назначения.

Пневматические упорные штифты приводятся в действие сжатым воздухом. Это позволяет автоматически задвигать или выдвигать стопорный штифт. Кроме того, точка стопорения может находиться в зоне, недоступной для приведение в действие вручную.

При исполнении с датчиком состояния имеется возможность регистрировать и обрабатывать состояние срабатывания в электронном виде.

Используемый для этого датчик магнитного поля зажимается в профиле паза держателя датчика. Датчик состояния и держатель датчика можно перемещать и закреплять в осевом направлении в зависимости от желательного положения считывания данных.

#### Материал:

Резьбовая втулка из нержавеющей стали 1.4305. Стопорный штифт из нержавеющей стали 1.4034. Уплотнение поршня и уплотнительные кольца из NBR. Уплотнение штока из ТПУ. Магнит из NdFeB. Контргайка из нержавеющей стали A2-70.

Датчик магнитного поля из термопласта РА12. Держатель датчика из делрина (РОМ), профиль паза из алюминия.

#### Исполнение:

Упорный штифт закаленный, отшлифованный и без покрытия.

#### Приведение в действие:

Форма A и B: простого действия с пружинным возвратом Форма C: двойного действия

#### Технические данные:

Пневматические свойства: Рабочее давление: 4–6 бар

фильтрованный, высушенный воздух, с добавлением/без добавления масла

Датчик магнитного поля:

Включение выхода: нормально разомкнутый контакт PNP (NO)

Рабочее напряжение: 10-30 В пост. тока

Рабочий ток: 200 мА

Сила поля переключения: 2 кА/м Частота включения: 3000 Гц Защита от коротких замыканий: да Защита против инверсии полярности: нет

Степень защиты: ІР67

Вид подключения: кабель длиной 2 м, полиуретановый

Температурный диапазон: от −25 до +85 °C



# Упорные штифты из нержавеющей стали, пневматические, форма В, простого действия, с пневматическим втягиванием



## Описание товара/фотография продукта

Допуск: CE, c-UL-us, UKCA, WEEE

#### Применение:

В автоматизированных производственных системах и устройствах.

## Диапазон температур:

-30 °C до +80 °C

#### Принадлежности:

Датчик магнитного поля K2203. Держатель датчика с T-пазом K2204.

## Указание на чертеже:

- 2) Подключение 2 с пневматическим втягиванием
- 3) С датчиком состояния
- Р: Рабочее давление

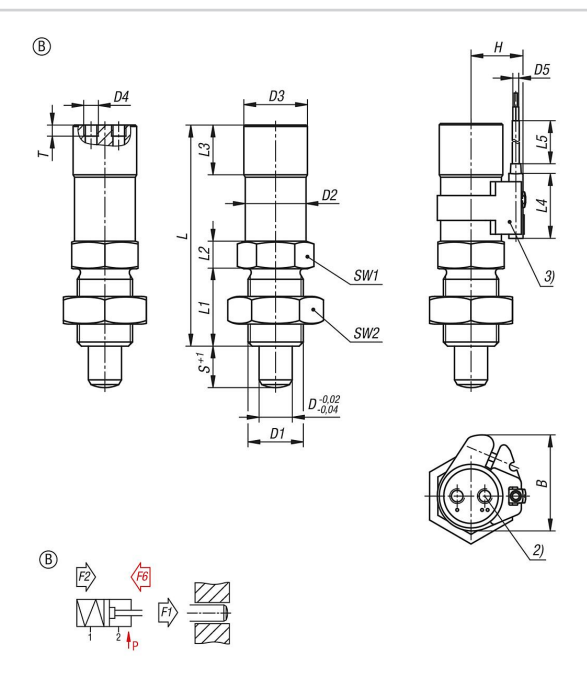
2/4



# Упорные штифты из нержавеющей стали, пневматические, форма В, простого действия, с пневматическим втягиванием



#### Чертежи



## Обзор изделий

| Номер заказа  | Форма | Исполнение 2         | B D   | D1      | D2 | D3 | D4 | D5  | Н  | Ход<br>S | L  | L1 | L2 | L3 | L4   | L5   | SW1 | SW2 | T |
|---------------|-------|----------------------|-------|---------|----|----|----|-----|----|----------|----|----|----|----|------|------|-----|-----|---|
| K2202.220610  | В     | -                    | - 6   | M12x1,5 | 22 | 23 | M5 | -   | -  | 10       | 77 | 20 | 10 | 18 | -    | -    | 24  | 19  | 4 |
| K2202.230815  | В     | -                    | - 8   | M16x1,5 | 22 | 23 | M5 | -   | -  | 15       | 80 | 26 | 10 | 18 | -    | -    | 24  | 24  | 4 |
| K2202.241015  | В     | -                    | - 10  | M20x1,5 | 22 | 23 | M5 | -   | -  | 15       | 80 | 28 | 10 | 18 | -    | -    | 24  | 30  | 4 |
| K2202.241215  | В     | -                    | - 12  | M20x1,5 | 22 | 23 | M5 | -   | -  | 15       | 80 | 28 | 10 | 18 | -    | -    | 24  | 30  | 4 |
| K2202.2206101 | В     | с датчиком состояния | 35 6  | M12x1,5 | 22 | 23 | M5 | 2,5 | 19 | 10       | 77 | 20 | 10 | 18 | 23,5 | 2000 | 24  | 19  | 4 |
| K2202.2308151 | В     | с датчиком состояния | 35 8  | M16x1,5 | 22 | 23 | M5 | 2,5 | 19 | 15       | 80 | 26 | 10 | 18 | 23,5 | 2000 | 24  | 24  | 4 |
| K2202.2410151 | В     | с датчиком состояния | 35 10 | M20x1,5 | 22 | 23 | M5 | 2,5 | 19 | 15       | 80 | 28 | 10 | 18 | 23,5 | 2000 | 24  | 30  | 4 |
| K2202.2412151 | В     | с датчиком состояния | 35 12 | M20x1,5 | 22 | 23 | M5 | 2,5 | 19 | 15       | 80 | 28 | 10 | 18 | 23,5 | 2000 | 24  | 30  | 4 |

## Усилие на поршне и упругость пружины







## Обзор изделий

| Номер заказа  | Форма | Р=Рабочее<br>давление,<br>бар | F6=Сила обратного хода<br>при 6 бар<br>(H) | F1 = упругость в<br>выдвинутом состоянии<br>(N) | F2 = упругость в<br>задвинутом состоянии<br>(N) |
|---------------|-------|-------------------------------|--|---|---|
| K2202.220610  | В     | 4-6                           | 66   | 11  | 30  |
| K2202.230815  | В     | 4-6                           | 66   | 11  | 30  |
| K2202.241015  | В     | 4-6                           | 66   | 11  | 30  |
| K2202.241215  | В     | 4-6                           | 66   | 11  | 30  |
| K2202.2206101 | В     | 4-6                           | 66   | 11  | 30  |
| K2202.2308151 | В     | 4-6                           | 66   | 11  | 30  |
| K2202.2410151 | В     | 4-6                           | 66   | 11  | 30  |
| K2202.2412151 | В     | 4-6                           | 66   | 11  | 30  |