

## ПНЕВМОПРИВОД

### Пневмоприводы из нержавеющей стали

#### Для колодки простого действия SR



## Характеристики

### Технические характеристики

Момент от 360 Nm до 960 Nm.

Соединительный фланец DIN/ISO 5211 DIN 3337; F10 - F12 - F14 - F16..

Соединения VDI/VDE 3845 для опций.

Угол вращения 90°

Скручивающий момент: Скручивающий момент возврата зависит только от действия пружины и не зависит от давления подачи. Есть 4 различных настройки для пружины; см. таблицу пневматических приводов SR в каталоге.

Автоматическое закрытие с помощью пружин - по часовой стрелке. Во всех приводах цифра после обозначения SR соответствует начальному моменту в Nm. При давлении 5,6 бар.

Модель ATEX соответствует директиве 2014-34-EU. Для модели ATEX добавлять YX в конце кода.

### Условия эксплуатации

Температура: -20°C до +80°C

Номинальное давление: 5,6 бар, Максимальное рабочее 8,4 бар.

Операционная среда: сжатый фильтрованный воздух, не обязательно смазанный. В случае смазки использовать неомыющее масло или совместимое с NBR.