

## Уплотнительное кольцо Vector SPO NX

- Эластичное уплотнение, которое срабатывает за счет деформации самого уплотнения по направлению к осевой линии уплотнения. Эта деформация определяется геометрией канавки и уплотнения.

- Уплотнение всегда будет находиться в упругом нагруженном состоянии, будет ли оно подвергаться давлению изнутри или снаружи.

- Уплотнение NX одинаково хорошо работает в обоих направлениях и поэтому является лучшим выбором, при использовании соединений в условиях больших внешних давлений (рекомендуется для использования под водой).

- Это прочное уплотнение, используемое в самых сложных условиях.

- Нет практических пределов допустимого давления.

- Уплотнения такого типа используются во фланцах Vector SPO Compact - это проверенная альтернатива стандартным фланцам ASME, они на 60% меньше в размерах и на 80% легче.

- Уплотнительные поверхности фланцев этого типа полностью прилегают друг к другу и отцентрованы по отверстию прохода.

- У фланцев SPO отсутствуют относительные перемещения даже при экстремальных нагрузках.

- Единственный фланец, который соответствует строгим проектным требованиям DNV-OS-F201 и ISO 13628-7.

- Подходят для высоких давлений (до 140 МПа) или экстремальных температур.

