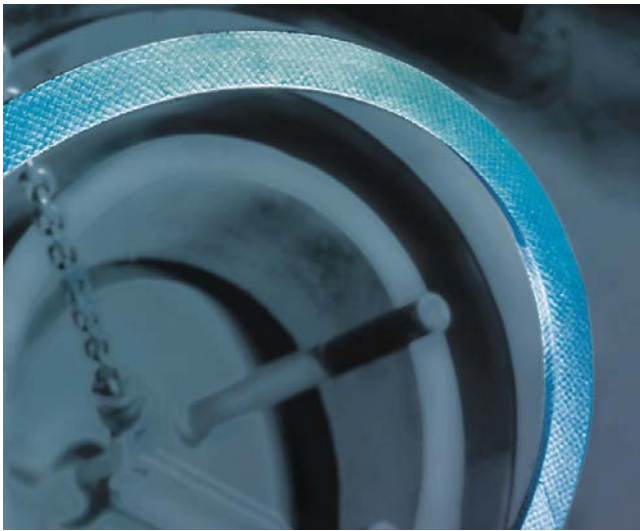


novaSEAL® OV - уплотнение для паровых котлов и контейнеров



Область применения:

novaSEAL® OV - ручные, напорные и люковые уплотнения для котлов и резервуаров

- обладают специально разработанной поверхностью уплотнения, обеспечивающей максимальную безопасность
- оптимально адаптируются к застегкам независимо от существующей системы запираания.
- обеспечивает ограниченную герметичность от холодной воды, герметичность при работе котла, бесперебойный монтаж и демонтаж.
- затягиваются после монтажа при повторном запуске котла и после завершения монтажа достигают рабочего состояния.

Материал

Уплотнительный материал novaSEAL® OV состоит из высокоэффективной ткани, устойчивой к температуре, коррозии и химическому воздействию.

В ходе специально разработанного производственного процесса из ткани с покрытием изготавливаются бесконечные, размерно стабильные и правильные по размерам кольца.

Характеристики

- Пределы применения 25 бар
225 °C
- Поверхностное давление мин. 5 Н/мм² макс.
35 Н/мм².
- Рекомендуемый градиент нагрева макс. 2/мин.
- Сопротивление котловой воды/среды TRD 611
- Код компонента TÜV.D.14-001.C

Учитывая разнообразие условий установки и эксплуатации, а также применения и технологии обработки, информацию в этой брошюре можно рассматривать только как необязательные рекомендации.

Доставка

novaSEAL® OV производится как ручное, головное и люковое уплотнение для котлов и резервуаров овальной формы. Данное уплотнение выпускается в следующих стандартных размерах:

80 x 120 x 15 x 8 mm	220 x 320 x 25 x 10 mm
100 x 150 x 15 x 8 mm	300 x 400 x 25 x 10 mm
120 x 160 x 15 x 8 mm	320 x 420 x 25 x 10 mm
150 x 200 x 15 x 8 mm	350 x 450 x 25 x 10 mm

(другие размеры по запросу)

Уплотнения novaSEAL®OV в стандартной комплектации поставляются с подробными инструкциями по сборке.

Качество продукции

ISO 9001

ISO/TS 16949

Экология

ISO 14001

У вас есть какие-либо вопросы по поводу вашего приложения?

Технический текстиль Infoline поможет вам в дальнейшем

УПЛОТНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕКСТИЛЬ

КОМПЕНСАТОРЫ

ИЗОЛЯЦИЯ

ИНОВАЦИОННЫЕ