

ВОА-Н/НЕ – Сильфонный запорный клапан, не требующий обслуживания

Промышленность Водоснабжение Сточные воды Энергетика Оборудование зданий Горное дело



BOA-NE



NORI 40 RXS



NORI 40 FSS

Области применения:

Для воды, пара, газа и прочих неагрессивных жидкостей:

- В оборудовании для зданий
- В промышленности и на электростанциях
- В судостроении

Дополнительная информация: www.ksb.ru



BOA-H

ООО «КСБ»
123557, г. Москва, ул. Пресненский вал, 27, стр. 12А
Тел.: +7 495 980 11 76 Факс +7 495 980 11 69
e-mail. info@ksb.ru/www.ksb.ru/www.ksb.ru

ВОА-Н/НЕ – Сильфонный запорный клапан, не требующий обслуживания

1 Надежная герметичность

Уплотнительное кольцо крышки надёжно изолировано снаружи и изнутри.

2 Улучшение энергоэффективности установки

Минимальные теплопотери благодаря короткой бугельной головке с возможностью изоляции.

3 Работоспособность в аварийном режиме и обеспечение защиты от выдавливания штока

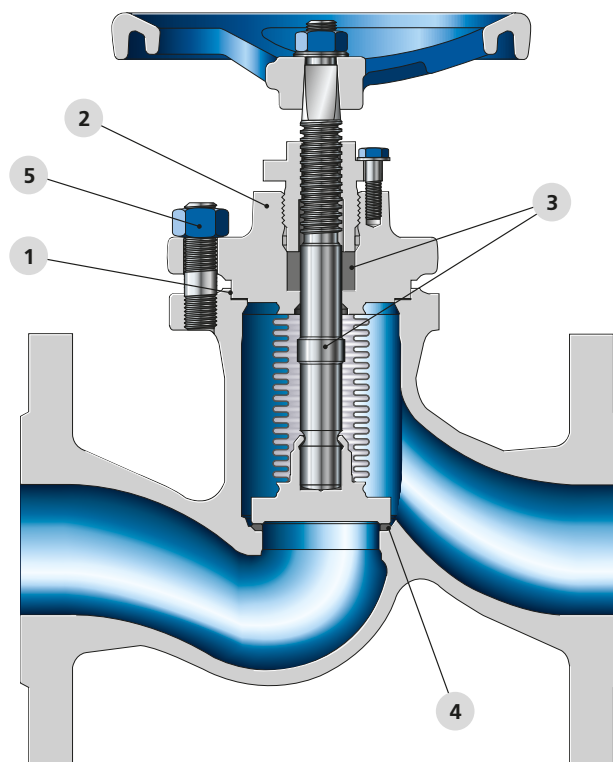
За счёт ограничителя хода штока, дополнительного уплотнения, а также защитного сальника из чистого графита.

4 Длительный срок службы и высокая функциональная надежность

Благодаря износостойким и коррозионностойким материалам поверхности седла (наплавки).

5 Коррозионностойкость и удобство при проведении ремонта

Благодаря оливохромированным болтам и гайкам.



Стандартные варианты

- Дроссельный конус
- Разгрузочный конус, начиная с DN 125
- Фиксирующее устройство/ограничитель хода
- Болты и гайки выполнены из низкотемпературной стали
- Без масляной и консистентной смазки
- Специальная обработка фланцев или концов под приварку по запросу

Таблица зависимости давления от температуры 1092-1

Номинальное давление	Материал	Допустимые значения рабочего давления, бар, при температуре, °C ¹⁾						
		120	200	250	300	350	400	450
PN 25	P 250 GH ²⁾	22,7	20,8	19	17,2	16	14,8	8,2
PN 40	GP 240 GH+N ³⁾	36,3	33,3	30,4	27,6	25,7	23,8	13,1

¹⁾ Арматура применяется до -10 °C, ²⁾ ранее: C 22.8, ³⁾ ранее: GS-C 25 N

Дополнительные типы

- Грязеуловитель NORI 40 FSL/FSS
- Обратный клапан NORI 40 RXL/RXS

Технические данные

макс. давление	40 бар
макс. температура	450 °C

Материалы

Исполнение фланцев:
 DN 10-40 Ковкая сталь P 250 GH²⁾
 DN 50-350 Стальное литье GP 240 GH+N³⁾

Исполнение с концами под приварку:
 DN 10-50 Ковкая сталь P 250 GH²⁾
 DN 65-350 Стальное литье GP 240 GH+N³⁾