

В соответствии с NS 373
Размеры фланцев и отверстий по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

Назначение:

Для воды и нейтральных жидкостей
с температурой макс. +70°C

Испытания:

Гидравлические испытания по
DIN 3230, часть 4:

Седло: PN

Корпус: 1,5 x PN

Материалы:

Корпус и
байонетное
соединение

Серый чугун GG-25 по DIN 1691
по BS 1452, марка 220/250

Покрытие

Порошковое эпоксидное по
DIN 30677, внутри и снаружи,
нанесенное электростатическим
способом

Клапан

Полиамид 6.6

Седло клапана

Резина SBR

Пружина

Нержавеющая сталь AISI 304

Болт на

Сталь 8.8, покрытая цинком

байонетное

соединение

Стержень

Латунь CZ 132 устойчивая к
обесцинкованию по BS 2874

направляющий

Пробка

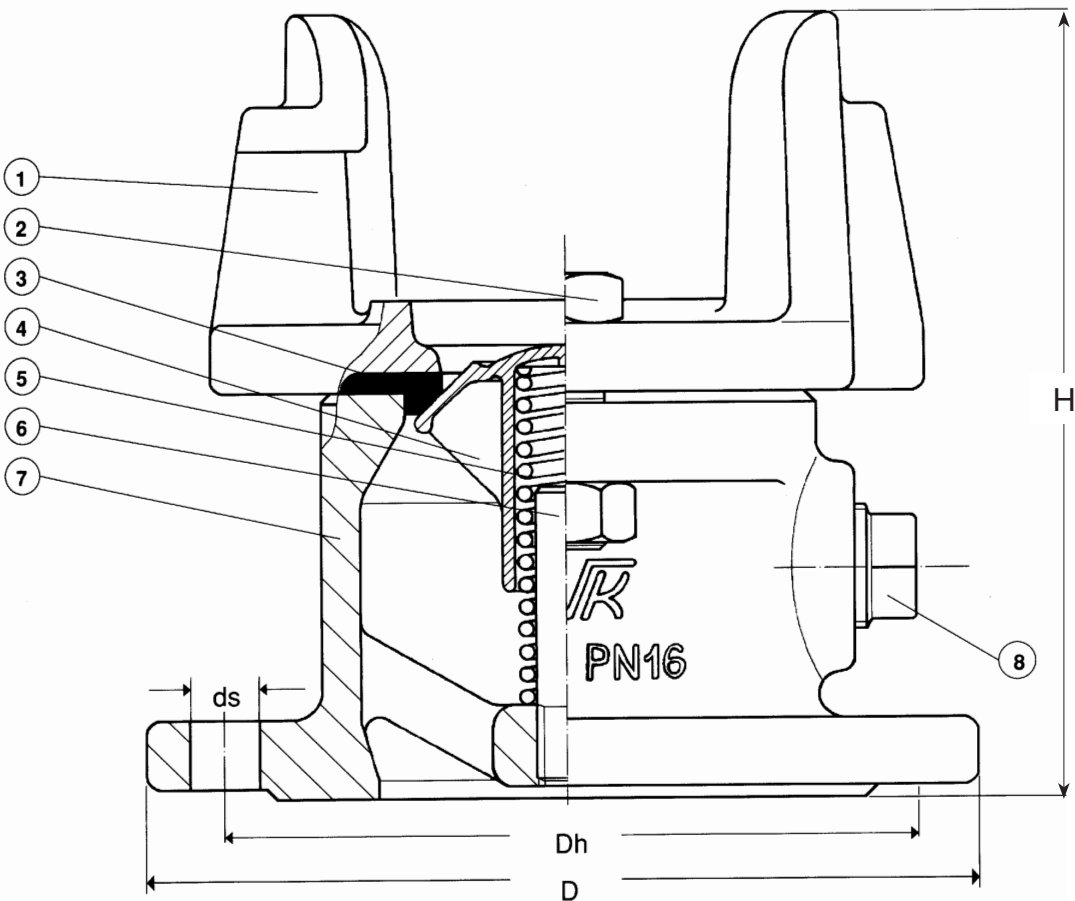
Сталь 8.8 оцинкованная



В соответствии с NS 373
Размеры фланцев и отверстий по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

Компоненты

- 1. Байонетное соединение
- 2. Болт
- 3. Седло клапана
- 4. Клапан
- 5. Пружина
- 6. Стержень направляющий
- 7. Корпус
- 8. Пробка



Ссыл. №	DN	H мм	D мм	Dh мм	ds мм	Отвер- стия	Масса кг
30-100-30	100	208	220	180	18	8	12.4