

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

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
 Седло клапана
 Пружина
 Болт на
 байонетное
 соединение
 Нержавеющая сталь AISI 304

Сталь 8.8, покрытая цинком
 Стержень
 направляющий
 Пробка
 Латунь CZ 132 устойчивая к
 обесцинкованию по BS 2874
 Сталь 8.8 оцинкованная

Испытания:

Гидравлические испытания по
 DIN 3230, часть 4:
 Седло: PN
 Корпус: 1,5 x PN

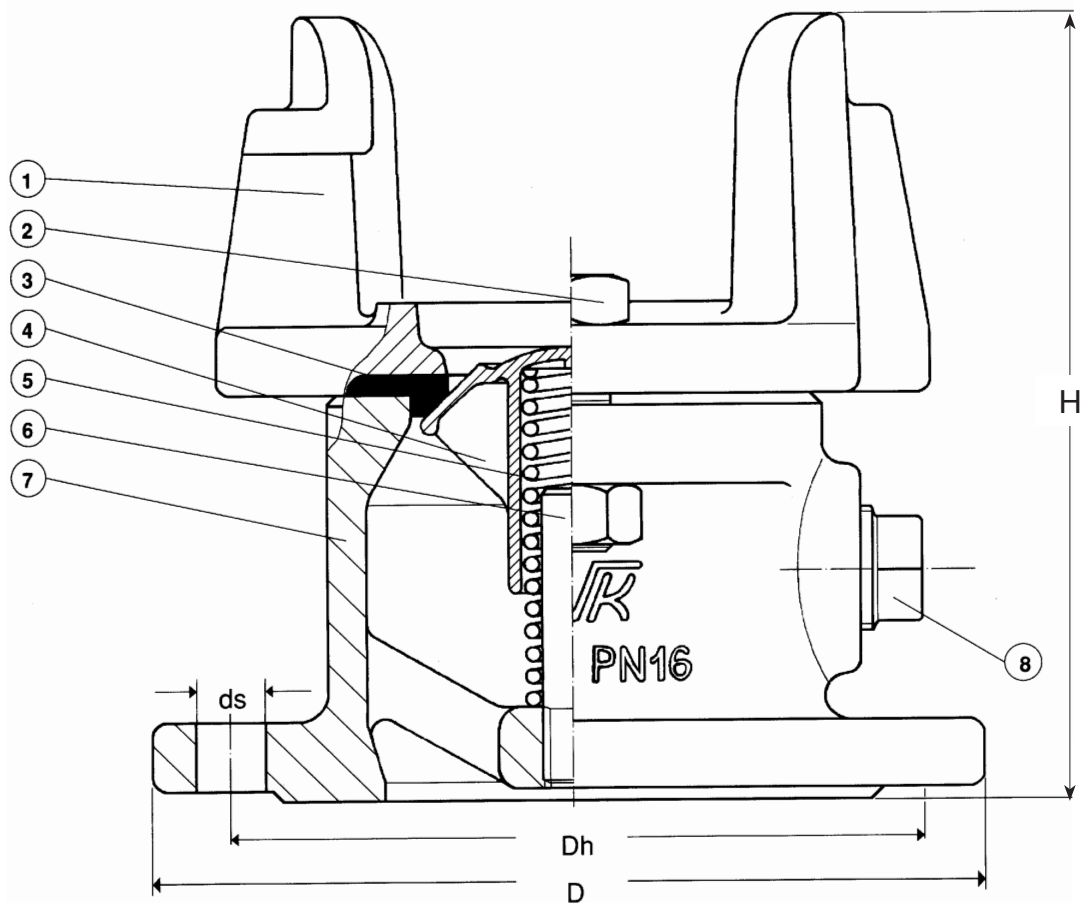


В соответствии с NS 373

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