



AVK КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ШАРОВОЙ РЕЗЬБОВОЙ, PN 10

53/30

из ковкого чугуна

005



Обратный шаровой клапан AVK – самоочищающийся, полнопроходной, где шар во время действия вращается и исключает риск прилипания к нему инородных частиц. Полный и гладкий проходной канал обеспечивает низкие потери напора и отсутствие осадков в днище. Обратные шаровые клапаны AVK могут поставляться 2-х моделей : резьбовые и фланцевые. В стандартном исполнении ядро шара имеет покрытие из резины NBR. По запросу шар можно заказать из сплошного полиуретана - с массой легче или тяжелее.



Описание изделия

Обратный шаровой клапан с резьбой по BSP

Стандарты

- Конструкция по стандарту EN 12050-4
- Межфланцевое расстояние по DIN 3203-F6

Испытания / Утверждения

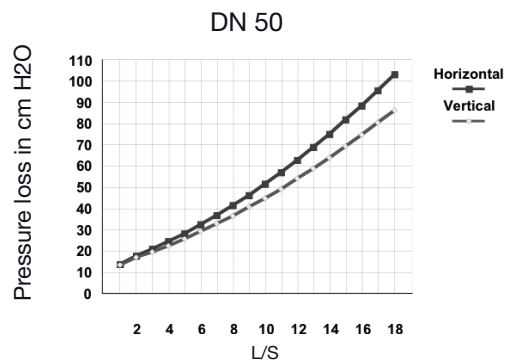
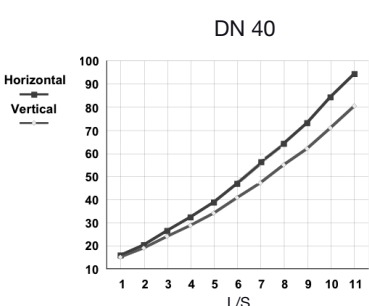
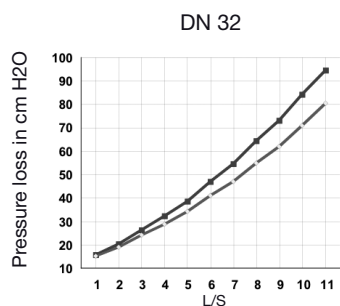
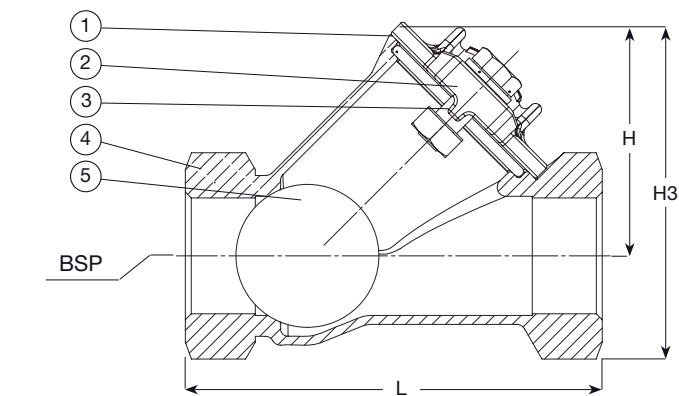
- Гидравлическое испытание согласно EN12050-4.
- Approved according to LGA Certification No. 57214158

Характеристика

- Клапан самоочищающийся, где шар вращается во время работы и предотвращает задерживание на нем инородных частиц;
- Полный проходной канал клапана обеспечивает низкие потери напора и минимальное противодавление;
- Гладкий проход исключает риск образования осадков в днище;
- Шар из алюминия вулканизирован резиной NBR. Твердость этой резины рассчитана на предотвращение застревания шара на седле клапана;
- Шар также можно заказать из сплошного полиуретана. Такой шар применяется в абразивной среде, где с особой его массой можно избежать вибрацию и гидравлический удар;
- Компактный дизайн и легкий вес;
- Болты и гайки из нержавеющей стали, а корпус и крышка из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием внутри и снаружи.



Expect... **AVR**



Компоненты и Материалы

1. Крышка	ковкий чугун GJS-400-15 (GGG-40)	2. Болты, гайки, шайбы	нержавеющая сталь A2
3. Прокладка	резина NBR	4. Корпус	ковкий чугун GJS-400-15 (GGG-40)
5. Шар	алюминий, обрешиненный NBR		

Материал компонентов может быть заменен на равноценный или материалом более высокого класса без предварительного уведомления.

Артикулы и Типоразмеры

Артикул AVK	DN мм	Класс давления	L мм	H мм	H3 мм	Резьба BSP	Теор. масса кг
53-032-30-9007	32	PN10	140	83	118	1¼	2.0
53-040-30-9007	40	PN10	140	83	118	1½	2.0
53-050-30-9007	50	PN10	180	101	144	2	3.0