

**ИСПЫТАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ:**

**Клиновые задвижки / пожарные гидранты для воды**

Гидравлические испытания по Европейским Нормам EN 1074-1 и EN 12266

Испытание корпуса водой:     задвижки для PN 10 - давлением 17 бар  
   задвижки для PN 16 - давлением 25 бар  
   задвижки для PN 25 - давлением 37,5 бар

Испытание задвижек американского стандарта AWWA: 2 x PN задвижки

Испытание седла водой: PN задвижки X 1,1  
 Испытание седла задвижек американского стандарта AWWA: 1,0 X PN

Испытания седел делаются с обеих сторон с одним концом (без фланца) открытым.

**Клиновые задвижки для газа**

Согласно Европейским Нормам EN 13774 класс 2.

Изделие сначала должно пройти выше указанные испытания для воды.

Испытание корпуса:             1,5 X PN водой  
   1,1 X PN воздухом

Испытание седла:               0,5 бар воздухом  
   1,1 X PN воздухом

Испытания седел делаются с обеих сторон с одним концом (без фланца) открытым.

**СЕРТИФИКАТЫ:**

Производство всего ассортимента изделий AVK контролируется на соответствие процессам и спецификациям, предписанным руководством «Контроль качества AVK» (AVK Quality Manual).

AVK имеет следующие сертификаты:

- ISO 9001 / EN 29001 (по качеству )
- ISO 14001 (по экологической чистоте)
- OHSAS 18001 (по условиям работы и безопасности)



Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".  
 Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.