



Клапаны сильфонные запорные АКС26364 и АКС26162 с патрубками на одной оси (соосные)



- Давление рабочей среды P_r , МПа (кгс/см²) – 1,6 (16), 2,5 (25), 4,0 (40).
 - Диаметр условного прохода DN, мм: 10 – 150.
 - Класс безопасности: 4Н, 3Н (классификационное обозначение ЗСПв, ЗСПс по НП-068-05).
 - Рабочие среды: жидкие и газообразные, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки. Для клапанов из нержавеющей сталей – все среды кроме 1, 2, 6 по приложению 1 НП-068 и вода промконтур; для клапанов из ст.20 – 5,9,10,11,12,15,16,17,19 по приложению 1 НП-068 и вода промконтур.
 - **Присоединение к трубопроводу:**
 - под приварку,
 - фланцевое по [ГОСТ 33259-2015](#) или [ГОСТ 12815-80](#),
 - штуцерно-торцевое с ответными деталями,
 - муфтовое.
 - **Материал основных деталей:**
 - ст.20,
 - 08X18H10T (12X18H10T),
 - 10X17H13M2T.
 - **Температура рабочей среды t:**
 - Уплотнение в затворе металл-фторопласт – до плюс 200°С,
 - Уплотнение в затворе металл-металл – до плюс 350°С.
 - **Герметичность в затворе:** по классу А [ГОСТ 9544-2015](#).
- **Управление:** ручное, электроприводное.

Выпускаются по ТУ 3742-005-94587313-2017

Ссылка на страницу: catalog.aks-zavod.ru/AKC41002_AKC41004/