



"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

До

"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД
Рег. №
Дата: 23.09.2013г.

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на промишлена арматура и фасонни детайли за тръбопроводи"

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос с вх. №№ Ф- 5286, 5287/19.09.2013г. от заинтересовани лица от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС № 1: Желаяем да получим разяснение относно идентификацията на т.27 от обособена позиция 1 – затвор

Затвор	дисков Ду125; Ру10, дланцева с бр. 10	БДС EN 10204-2005 т3.1
	контра фланци и крепеж	

Пояснете какъв тип вентил е и какъв вид е материала

ОТГОВОР № 1: Дисков затвор (бъгърфлай клапан) Ду125, Ру10 изпълнение фланцево с контра фланци и крепеж. Материал на корпуса Ст.20, материал на работния орган 08X18X10T.

ВЪПРОС № 2: Обособена позиция 1, подпозиции 13 и 14. Моля да уточните, дали може да се предоставят чертежи за тях. Допуска ли се еквивалентност, тъй като бронзови такива вече не се произвеждат?

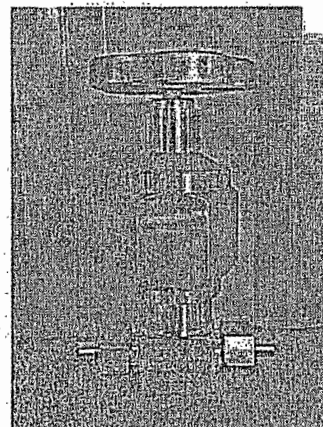
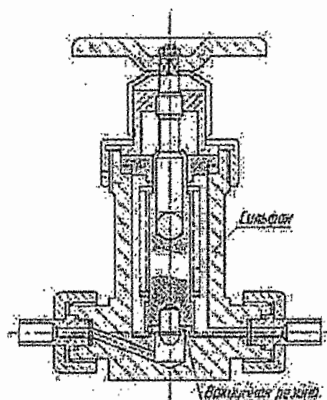
ОТГОВОР № 2: Допуска се еквивалент, но присъединителните и габаритни размери не трябва да се изменят. Ако предлагате материал различен от посочения от нас в спецификацията, моля това да бъде съпроводено със съответните документи за съответствие. Прилагаме брошура на подобен вентил (стр.2).

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН ГЕНОВ



КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ ВАКУУМНЫЙ А.КЗ.С Б1 (ТАБЛИЦА ФИГУР 14НЖ1Р, 14НЖ1Р1)



Клапаны предназначены для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах со средней давлением до $0,5 \text{ кгс/см}^2$, вакуумом $5 \times 10^{-5} \text{ мм рт.ст.}$ Герметичность затвора обеспечивается уплотнением в затворе из вакуумной резины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации клапанов по климатическим исполнениям - У1 по ГОСТ 15150-69.
По способу управления запорным органом клапаны поставляются с ручным управлением (рукоятка, маховик).

Диаметр условного прохода 3...20 мм

Давление рабочей среды $0,5 \text{ кгс/см}^2$

Температура рабочей среды - до $+50^\circ\text{C}$

Материал уплотнения затвора - резина вакуумная

Рабочее положение клапана на трубопроводе - любое.

Направление подачи рабочей среды - под золотник.

Присоединение к трубопроводу - цапковое (штуцерно-торцовое).

Герметичность затвора - класс А по ГОСТ 9544-2005.

Клапаны поставляются с комплектом ответных соединительных деталей - ниппель, гайка накидная.