

## Задвижка шиберная ножевая TECOFI VG3400-02 с рычагом



Луцьк, Україна

Корпус чугун GG25, нож нержавеющей сталь А304, уплотнение, металл-металл, натуральная резина, Nitril, Viton, Silicon, EPDM, PTFE.

Ду50, Ду65, Ду80, Ду100, Ду125, Ду150, Ду200, Ду250, Ду300, Ду350, Ду400, Ду450, Ду500, Ду600

ПРИМЕНЕНИЕ

Производство целлюлозы, вода, водоподготовка, очистка сточных вод, химическая промышленность вязкие и кристаллизованные среды, виноделие, порошковое производство цемент и расфасовка, пневматический транспорт, складирование.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Задвижка предназначена для открытия/закрытия или для регулирования. Межфланцевый монтаж ISO Ру10. Зоны скопления проходящей среды практически отсутствуют: нож скользит в корпусе по точно подогнанным направляющим.

Сальник: набивка сальника и кольцевая прокладка из того же материала, что и прокладка седла обеспечивают эластичность и уменьшают поворотный момент. Малые потери давления. Возможность использования для регулировки объема вязких сред.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление:

Ду 50-250: 10 бар

Ду 300-450: 7 бар

Ду 500-600: 4 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с европейской директивой 97/23/CE

«Оборудование под давлением»: категория III модуль H. По запросу, оборудование соответствующее европейской директиве ATEX «Потенциально взрывчатые среды» № 94/9/CE:ATEX II 2 GD с и ATEX II 3 GD с. Процедуры испытаний проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208. Межфланцевое соединение в соответствии с нормами EN 1092-2 и DIN 2501: ISO Ру10.

Price: **1 €**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

**Олег Юрьевич Луцк**

**+380332200321**

**Чекалина 7/1**