

| | | |
|---|--|---|
| <p>Фланец PN 10 PN-EN 1092-2</p> | <h1>ТЕНАСО®</h1> | <p>№ карты 3.8.1</p> |
| <p>Строительная длина G согл. заводской нормы ZN 98/039</p> | <p>ЗАДВИЖКА НОЖЕВАЯ HDV герметичная с двух сторон, полнопроходная, исполнение „wafer”</p> | <p>Номинальные диаметры DN 80 – DN 400</p> |

ТЕНАСО – выпуск ноябрь, 2008
 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию

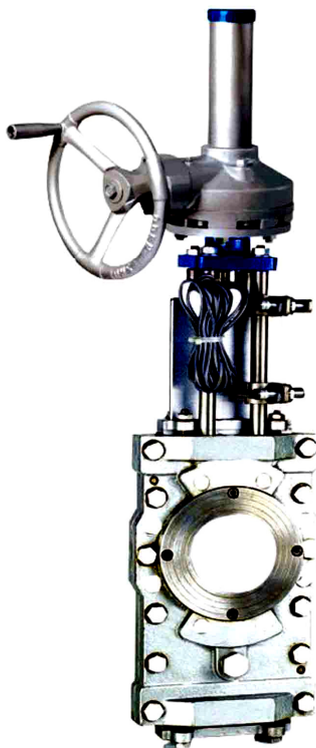


Фото. Задвижка ножевая типа HDV, исполнение „wafer”.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- полнопроходная арматура, отсутствие застойных зон
- герметичность в обоих направлениях потока
- заменяемое уплотнение
- выдвигной стержень для арматуры с ручным приводом
- любое рабочее положение
- короткая строительная длина

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- горнодобывающая промышленность
- металлургическая промышленность
- станции пересыпки сыпучих материалов
- целлюлозно-бумажная промышленность
- химическая промышленность

| ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ |
|--------------|---|
| Корпус | углеродистая литая сталь 1.0619, эпоксидированная |
| Нож | кислотоустойчивая сталь 1.4301 |
| Стержень | нержавеющая сталь 1.4021 |
| Уплотнение | PTFE |
| Дроссель | шнур PTFE |
| Прижим | углеродистая литая сталь 1.0619, эпоксидированная |
| Штанги | гальванизированная конструкционная сталь St3x |
| Винты, гайки | A2 |