

<p>Фланец PN 10 PN-EN 1092-2</p>	<h1>ТЕНАСО®</h1>	<p>№ карты 3.9.1</p>
<p>Строительная длина G согл. заводской нормы ZN 98/039</p>	<h2>ЗАДВИЖКА НОЖЕВАЯ DKG</h2> <p>Быстрозапорная, полнопроходная, пневматическое управление, исполнение „wafer”</p>	<p>Номинальные диаметры DN 80 – DN 400</p>

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



ХАРАКТЕРИСТИКА :

- дважды увеличена скорость закрывания
- полная и эффективная отсечка проходящего агента
- корпус состоящий из двух частей
- любое рабочее положение
- полнопроходная арматура, отсутствие застойных зон

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

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