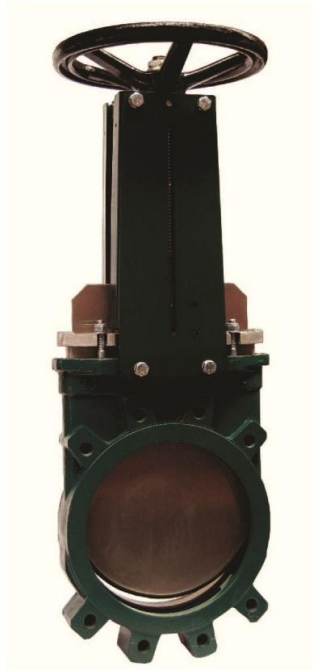


Zasuwa nożowa

Knife gate valve

Задвижка шибера



Na zdjęciu DN200

Dane techniczne:

długość zabudowy wg rysunku
Klasa szczelności - A
maksymalne ciśnienie robocze:
DN50 - 250 PN10
DN300 - 450 PN7
DN500 - 600 PN4
DN700 PN2
temperatura czynnika do:
70°C (NBR), 120°C (EPDM)

Technical data:

face to face lenght acc. to drawing
leakproofness class - A
maximum working pressures:
DN50 - 250 PN10
DN300 - 450 PN7
DN500 - 600 PN4
DN700 PN2
maximum working temperatures:
70°C (NBR), 120°C (EPDM)

Технические параметры:

Строительная длина по рис.
Класс герметичности А
Максимальное рабочее давление:
DN50 - 250 PN10
DN300 - 450 PN7
DN500 - 600 PN4
DN700 PN2
Максимальная температура:
70°C (NBR), 120°C (EPDM)

Cechy konstrukcyjne:

Trzpień nierdzewny z walcowanym gwintem.
Nóż ze stali nierdzewnej 304.
Korpus żeliwny lub ze stali nierdzewnej.
Wszystkie elementy są zabezpieczone przed korozją.
Wykonanie:
trzpień wznoszący lub niewznoszący

Wykonanie standardowe: **trzpień wznoszący, 70°C, NBR, farba epoksydowa RAL6026 250 μm, kółko ręczne** ^{*}.

Design features:

Stainless steel spindle with rolled thread.
Knife from stainless steel 304.
Body from cast iron or stainless steel.
All parts are protected against corrosion.

Execution:
Rising or non-rising spindle

Standard execution: **rising spindle, 70°C, NBR, epoxide paint RAL6026 250 μm, hand wheel** ^{*}.

Конструктивные особенности:

Шпindel нержавеющей, с накатанной резьбой.
Шибера из нержавеющей стали 304.
Корпус чугуна или из нержавеющей стали.
Все элементы защищены от коррозии.

Исполнение:
- выдвижной или не выдвижной шпindel
- выдвижной шпindel с приводом AUMA

Стандартное исполнение: **выдвижной шпindel, 70°C, NBR, эпоксидная краска RAL6026 250 мкм, штурвал** ^{*}.

Zastosowanie:

Do płynnych i sypkich mediów,
- Ścieki
- Woda pitna, woda przemysłowa
- Przemysł chemiczny
- Przemysł papierniczy
- inne płyny obojętne chemicznie

Application:

For fluid and powder medium
- water treatment
- potable water, waste water
- chemical industry
- pulp industry
- other inert fluids

Применение:

Для жидких и сухих веществ:
- Канализации
- Питьевой и промышленной воды
- Химического производства
- Бумажной промышленности

Montaż:

Montaż jest możliwy w zakresie: od pozycji poziomej do pozycji pionowej.
Przy montażu zasuwki doszczelniać nóż, dokręcając śruby dławicy

Assembly:

Assembly from horizontal to vertical position.
During assembling the gate valve between flanges remember to get tight the packing gland.

Установка:

Установка возможна в любом положении.
Во время установки задвижки, при закручивании болтов, обеспечить герметичность шибера.

* - możliwe inne wykonania

* - other executions on request

* - возможны другие исполнения

