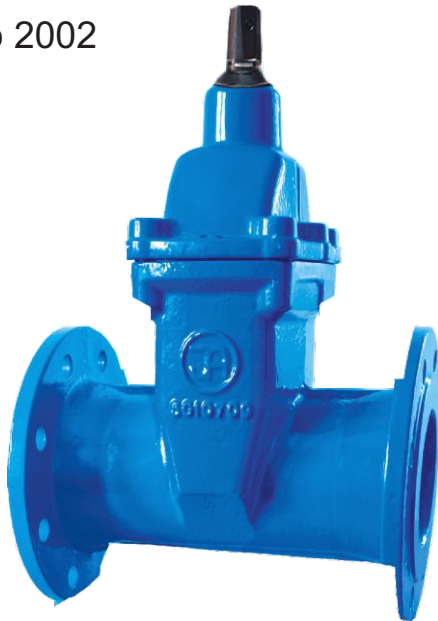


**Zasuwa miękkouszczelniona  
 kołnierzowa**

**Soft wedge gate valve  
 flanged**

**Задвижка с мягким уплотнением  
 фланцевая**

Typ 2002



Typ 2111



**Dane techniczne:**

Długość zabudowy wg PN-EN 558:2012  
 Zasuwa typu 2111 - szereg 14  
 Zasuwa typu 2002 - szereg 15  
 Połączenia kołnierzowe wg PN-EN 1092-2:1999  
 Klasa szczelności - A  
 Ciśnienie robocze PN16  
 Temperatura czynnika do 70°C

**Technical data:**

Face to face length acc. PN-EN 558:2012  
 Gate valve type 2111 - row 14  
 Gate valve type 2002 - row 15  
 Flanges acc. PN-EN 1092-2:1999  
 Leakproofness class - A  
 Working pressure PN16  
 Medium temperature up to 70°C

**Технические параметры:**

Строительная длина согл. PN-EN 558:2012  
 Задвижка тип 2111 - ряд 14  
 Задвижка тип 2002 - ряд 15  
 Фланцевые соединения согл. PN-EN 1092-2:1999  
 Класс герметичности - А  
 Максимальное рабочее давление PN16  
 Максимальная температура работы до 70°C

**Cechy konstrukcyjne:**

O-Ringowe uszczelnienie trzpienia - "SUCHY GWINT" - wymienne pod ciśnieniem. Trzpień nierdzewny łożyskowany z walcowanym gwintem. Klin zawulkanizowany na całej powierzchni z wymienną nakrętką. Przelot prosty - bez gniazda. Wszystkie elementy są zabezpieczone przed korozją. Wykonanie standardowe: **PN16, 70°C, EPDM, farba epoksydowa RAL5005 250µm, bez kółka ręcznego \***

**Certyfikat CE**  
**Atest higieniczny PZH**

**Design features:**

Spindle's gaskets O-ring - "DRY THREAD" - replaceable under pressure. Stainless steel spindle with rolled thread and bearing. Total suface rubbered wedge with replaceable spindle nut. Gate valve with full bore. All parts are protected against corrosion.

Standard execution:  
**PN16, 70°C, EPDM, epoxide paint RAL5005 250µm, without handwheel \***

**Certificate CE**  
**Hygienic attest by PZH**

**Конструктивные особенности:**

Уплотнение шпиделя O-Ring - "СУХАЯ РЕЗЬБА" - заменяется под давлением. Шпидель нержавеющей, с поверхностью скольжения, с накатанной резьбой. Клиן полностью вулканизирован, с заменяемой гайкой. Гладкий проходной канал. Все элементы защищены от коррозии.

Стандартное исполнение:  
**PN16, 70°C, EPDM, эпоксидная краска RAL5005 250µm, без штурвала \***  
**Сертификат CE.**  
**Гигиенический сертификат Польского Учреждения Гигиены (PZH)**

**Zastosowanie:**

W instalacjach: wodociagowych, wody pitnej i innych płynach obojętnych chemicznie do odcinania przepływu.

**Application:**

In instalations: for water, potable water and other inert fluids to flow closing.

**Применение:**

Для перекрытия потока в водопроводных сетях, сетях передачи питьевой воды и других химически нейтральных жидкостей.

**Montaż:**

Montaż jest możliwy w zakresie: od pozycji poziomej do pozycji pionowej.

\* - możliwe inne wykonania

**Assembly:**

Assembly from horizontal to vertical position.

\* - other executions on request

**Установка:**

Установка возможна в любом положении.

\* - возможны другие исполнения

