

ZASUWY GWINTOWANE

NR KAT. 201



Zasuwa gwintowana
miękkouszczelniająca (GW/GW)

Resilient seat threaded
gate valve (FF)

Задвижка мягкоуплотняющая
с внутренней резьбой

ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe wody pitnej, pozostałe
płynny obojętne chemicznie.

APPLICATION

Potable water systems,
other liquids chemically neutral.

НАЗНАЧЕНИЕ

Водопроводные установки для питьевой воды,
другие жидкости химически инертные.

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN20 - DN50
- korpus - żelwo sferoidalne GJS 500-7
- trzpień walcowany ze stali nierdzewnej
- wymienne uszczelnienie trzpienia pod ciśnieniem
- uszczelnienie trzpienia - O-ring
- klin - mosiądz zawulkanizowany gumą EPDM
- prosty przebieg
- kapturek zabezpieczający przed
zanieczyszczeniami
- śruby pokrywy - stal nierdzewna, zabezpieczone
masą zalewową
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba
epoksydowa RAL 5005, min. 250 µm

DESIGN FEATURES

- diameter range DN20 - DN50
- body - ductile iron GJS 500-7
- stainless steel rolled stem
- stem seal replaceable under the pressure
- stem's seals - o-rings
- wedge - brass vulcanized with EPDM
- straight passage
- hood protecting from the dirt
- bonnet bolts - stainless steel, protected with
a sealing paste
- anti-corrosive coating - epoxy RAL 5005,
min. 250 µm

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- диапазон диаметров DN20 - DN50
- корпус - высокопрочный чугун (ВЧШГ) GJS 500-7
- шпindel из нержавеющей стали
- возможна замена уплотнения шпинделя под
давлением
- уплотнение шпинделя - O-образное кольцо
- клин - латунь вулканизированная резиной
EPDM
- прямой поток
- защита крышки перед загрязнениями
- болты крышки - нержавеющая сталь,
предохраненные заливочной массой
- защита от коррозии - эпоксидное покрытие
RAL 5005, мин. 250 µm

DANE TECHNICZNE, NORMY

- długość zabudowy wg rysunku
- połączenie gwintowane wg PN-EN ISO 228-1
- ciśnienie nominalne PN16
- temperatura - max. 120°C
- powłoka antykorozyjna wg PN-EN 4624,
DIN 30677-2

TECHNICAL DATA, STANDARDS

- face-to-face length acc. to the drawing
- threads acc. to PN-EN ISO 228-1
- nominal pressure PN16
- temperature - max. 120°C
- anti-corrosive coating acc. to PN-EN 4624,
DIN 30677-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, СТАНДАРТЫ

- длина застройки согласно рисунку
- соединение резьбовое PN-EN ISO 228-1
- номинальное давление PN16
- рабочая температура - до 120°C
- антикоррозионное покрытие PN-EN 4624,
DIN 30677-2

www.domex-armatura.com

