



# ZASUWA DN 32-40

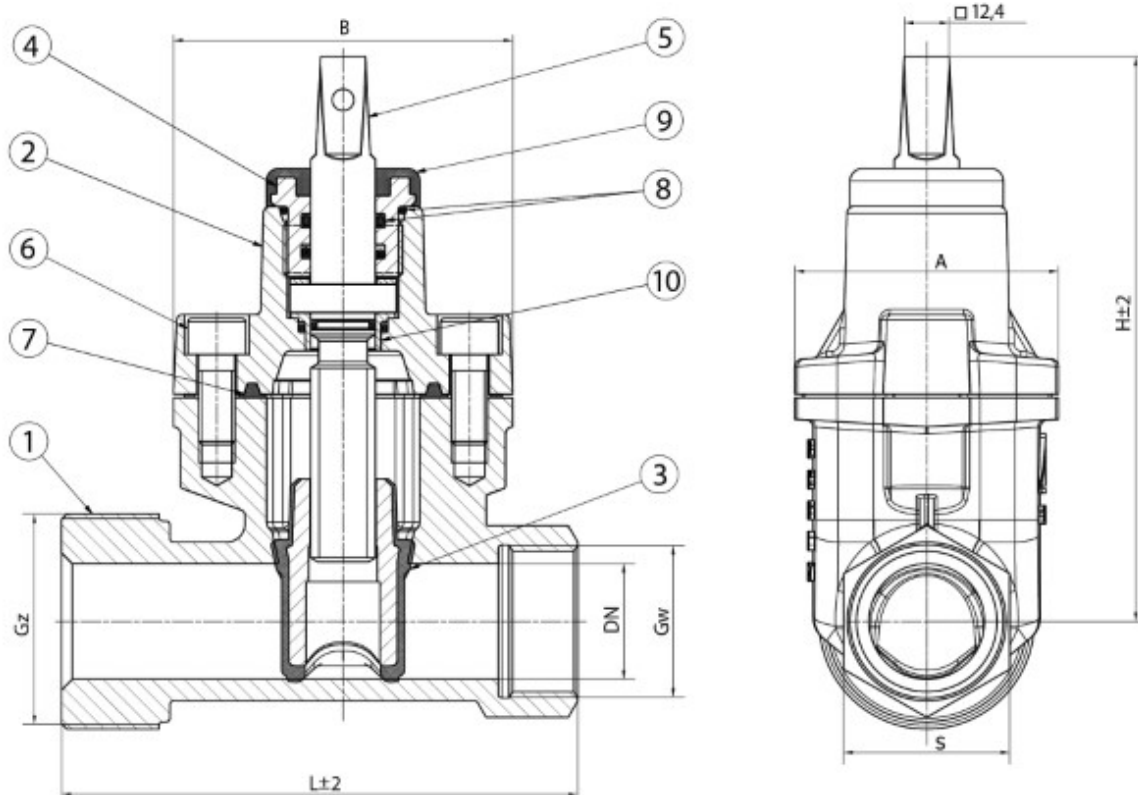
Z PRZYŁĄCZAMI GWINTOWANYMI – REDUKCYJNA

## CAST IRON GATE VALVE DN 32-40

WITH THREADED END – REDUCTION

## ЗАДВИЖКА DN 32-40

С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ – РЕДУКЦИОННАЯ



DN	L [mm]	H [mm]	A [mm]	B [mm]	Gz [cal   inch   дюйм]	Gw [cal   inch   дюйм]	S <sub>1</sub> [mm]	Masa   Mass [kg]
32	143	156,5	73	94	2	1½	50	2,7
40	145	190	78	135	2	1½	60	4,4



## ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Ciśnienie nominalne Nominal pressure Номинальное давление [PN]	Ciśnienie próbowe kadłuba wody Leaktightness test of the shell Испытательное давление корпуса водой [bar]	Ciśnienie próbowe zamkażenia wodą Seat tightness test Испытательное давление закрытия водой [bar]	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable operating pressure Допускаемое рабочее давление [bar]
32-40	16	25	18	16

## PRZEZNACZENIE

Zasuw z miękkim uszczelnieniem z przyłączami gwintowanymi przeznaczone są do zamknięcia i otwierania przepływu cieczy czystych, w tym czystej wody pitnej, ścieków nieagresywnych, wolnych od zanieczyszczeń stałych, o temperaturze maksymalnej czynnika do 70°C i ciśnieniu nominalnym do 10 bar dla zasuwy PN10 i 16 bar dla zasuwy PN16.  
Zamykanie zasuwy odbywa się przez obrót wraz z kierunkiem w prawo.  
Na życzenie Nabywcy, możliwe zamknięcie w lewo.  
Wszystkie zasuwy wyszczególnione w niniejszej karcie katalogowej mogą być montowane w rurociągach poziomych i pionowych.

## APPLICATION

Gate valves with soft sealed wedges with threaded ends are designed to close and open the flow of clean liquids, including clean drinking water, non-aggressive sewage, free of solid contamination, at the maximum temperature of medium up to 70°C and the nominal pressure up to 10 bar for valves PN10 and 16 bar for valves PN16.  
Closing of the gate valve proceeds by turning the stem in the clockwise direction.  
On the Purchaser's request, the anticlockwise closing is also available.  
All the gate valves specified in this leaflet may be installed into horizontal or vertical pipelines.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны задвижки с мягкими уплотнениями, с патрубками с резьбой предназначены для открытия/закрытия потока жидкости, не содержащей твёрдых частиц, в трубопроводах питьевой воды, промышленных трубопроводов с неагрессивной жидкостью при температуре до 70°C и рабочем давлении до 10 бар для задвижек PN10 и 16 бар для задвижек PN16.  
Закрытие задвижки происходит с помощью оброта шпинделя вправо.  
По желанию клиента, производятся задвижки закрытием влево.  
Все задвижки, перечисленные в настоящем каталоге, могут быть установлены в вертикальных и горизонтальных трубопроводах.

Wykonanie wg: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Długość zabudowy:

szereg 14 wg PN-EN 558

Gwint wg: PN-EN ISO 228-1

Zabezpieczenie przed korozją:

farba proszkowa epoksydowa RAL 5015

Grubość powłoki min.: 250 µm lub innego wg życzenia.



Execution according to: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Face To Face Dimensions:

series 14 according to PN-EN 558

Thread acc. to: PN-EN ISO 228-1

Protective coating:

powder epoxy coating RAL 5015

Coating thickness: 250 µm or acc. to buyer's request.

Выполнение в соответствии с: PN-EN 1171, PN-EN 1074-1

Монтажная длина:

ряд 14 согласно PN-EN 558

Резьба по: PN-EN ISO 228-1

Защита от коррозии:

Порошковое эпоксидное покрытие RAL 5015

Толщина покрытия минимум: 250 µm или другое согласно требованиям заказчика.



## WYSPOŻENIE POLECANE:

- obudowa teleskopowa Nr kat. 025T
- lub
- obudowa stala Nr kat. 025A,
- skrzynka do nawiertelek nr kat. 7000, 7001,
- kółko Øk.

## CZĘŚCI SKŁADOWE ZASUWY I UŻYTE MATERIAŁY

## SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЗАДВИЖКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Opiszenie części   Component	Nazewnoscia detalu	Użycie materialu   Material	Wykorzystywane materiały		
1	Kadłub	Body	Korpus	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
2	Pokrywa	Bonnet	Kryшка	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
3	Klin miękkie uszczelniający	Resilient wedge	Мягкоуплотняющий клин	CuZn39Pb2 / EPDM lub NBR	CuZn39Pb2 / EPDM или NBR	CuZn39Pb2 / EPDM или NBR
4	Tuleja z gwintem	Threaded bush	Втулка с резьбой	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
5	Wzecione monolityczne z gwintem trapezowym symetrycznym	Monolithic stem with symmetrical trapezoidal thread	Монолитный шпиндель с трапециoidalной симметрической резьбой	X20Cr13	X20Cr13	X20Cr13
6	Śruby zitem walcowym i gniazdem 6-kątnym, zatarte masą uszczelniającą	Internal wrenching bolts sealed with sealing compound	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным гнездом запаяны уплотнительной масой	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanised steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**
7	Uszczelnienie pokrywy z kadłubem	Body bonnet seal	Уплотнение крышки с корпусом	NBR lub EPDM	NBR или EPDM	NBR или EPDM
8	Uszczelnienie wrazczenia	Stem sealing	Уплотнение шпинделя	NBR lub EPDM	NBR или EPDM	NBR или EPDM
9	Kapturk ochronny	Protective cap	Защитный колпачок	NBR lub EPDM	NBR или EPDM	NBR или EPDM
10	Uszczelnienie zwrotne	Back seat	Обратное уплотнение	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2

Zostaje się prawa do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Доводится до пра

\* na życzenie Nabywcy zasuwy mogą być wykonywane z innego gatunku zlewu stosowanego: EN-GJS 400-15

\*\* na życzenie | on the request | по желанию заказчика