



ZASUWA DN 25-50

Z PRZYŁĄCZAMI GWINTOWANYMI

CAST IRON GATE VALVE DN 25-50

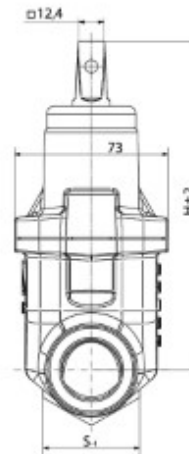
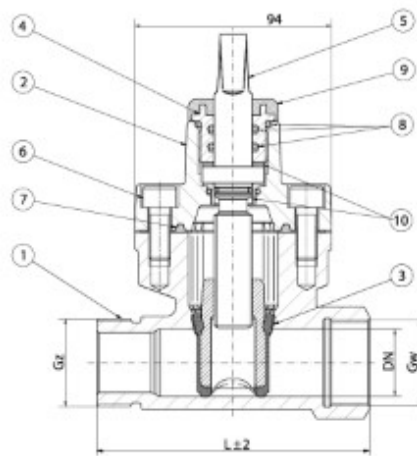
WITH THREADED END

ЗАДВИЖКА DN 25-50

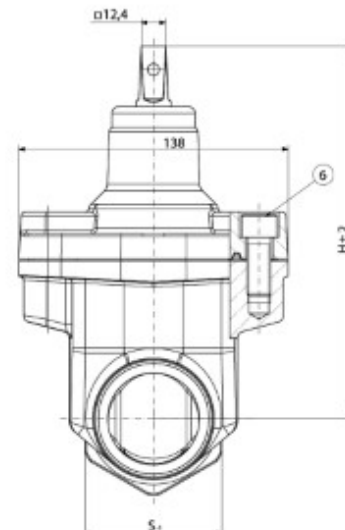
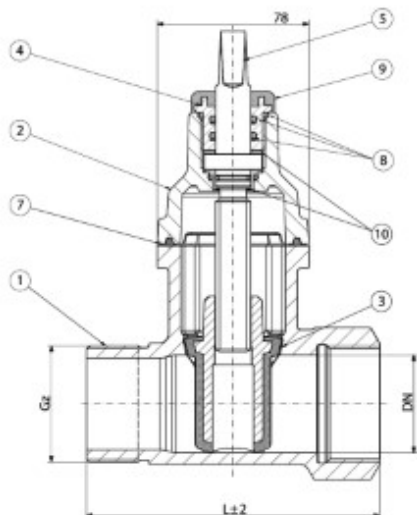
С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ



DN 25-32



DN 40-50



DN	L [mm]	H [mm]	Gz [cal inch дюйм]	Gw [cal inch дюйм]	S [mm]	Masa Mass Вес [kg]
25	120	160	1	1	41	2,3
32	130	156,5	1 1/2	1 1/2	50	2,4
40	140	190	1 1/2	1 1/2	60	4,1
50	150	190	2	2	70	4,3



ZAKRES ZASTOSOWANIA | APPLICATION RANGE | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Średnica nominalna Nominal diameter Номинальный диаметр DN [mm]	Ciśnienie nominalne Nominal pressure Номинальное давление [PN]	Ciśnienie próbne kadłuba wodą Leaktightness test of the shell Испытательное давление корпуса водой [bar]	Ciśnienie próbne zamknięcia wodą Seat tightness test Испытательное давление закрытия водой [bar]	Dopuszczalne ciśnienie robocze Allowable operating pressure Допускаемое рабочее давление [bar]
25-50	16	25	18	16

PRZEZNACZENIE

Zasawy z miękkim uszczelnieniem z przyłączami gwintowymi przeznaczone są do zamykania i otwierania przepływu cieczy czystych, w tym czystej wody pitnej, ścieków nieagresywnych, wolnych od zanieczyszczeń ciałami stałymi, o temperaturze maksymalnej czynnika do 70°C i ciśnieniu nominalnym do 10 bar dla zasaw PN10 i 16 bar dla zasaw PN16. Zamknięcie zasawy odbywa się przez obrót wrzeciona w prawo. Na życzenie Nabywcy, możliwe zamknięcie w lewo. Wszystkie zasawy 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

Клиновые задвижки с мягким уплотнением, с патрубками с резьбой предназначены для открытия/закрытия потока жидкостей, не содержащей твердых частиц, в трубопроводах питьевой воды, промышленных трубопроводах с неагрессивной жидкостью при температуре до 70°C и рабочим давлением до 10 бар для задвижек PN10 и 16 бар для задвижек PN16. Закрытие задвижки происходит с помощью оборота шпинделя вправо. По желанию клиента, производится задвижки закрываемые влево. Все задвижки, перечисленные в настоящем каталоговом листе, 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 inne 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 мкм или другая согласно требованиям заказчика.



WYPOSAŻENIE Polecane:

- obudowa teleskopowa Nr kat. 025T lub
- obudowa stała Nr kat. 025A,
- skrzynka do nawiertek nr kat. 7000, 7001,
- kółko Dk.



CZĘŚCI SKŁADOWE ZASAWY I UŻYTE MATERIAŁY
 SPECIFICATION | СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЗАДВИЖКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Lp.	Opis części	Component	Наименование детали	Użyte materiały	Material	Используемые материалы
1	Kadłub	Body	Корпус	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*	EN-GJS 500-7*
2	Pokrywa	Bonnet	Крышка	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 or NBR	CuZn39Pb2 / EPDM или NBR
4	Tuleja z gwintem	Threaded bush	Втулка с резьбой	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2
5	Wrzeciono monolityczne z gwintem trapezowym symetrycznym	Monolithic stem with symmetrical trapezoid thread	Монолитный шпindel с трапециевидной симметрической резьбой	X20Cr13	X20Cr13	X20Cr13
6	Śruby z łbem walcowym i gniazdem 6-kątnym, zalane masą uszczelniającą	Internal wrenching bolts sealed with sealing compound	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным гнездом залитые уплотняющей массой	Stal ocynkowana lub nierdzewna**	Galvanized steel or stainless steel**	Оцинкованная или нержавеющая сталь**
7	Uszczelnienie pokrywy z kadłubem	Body bonnet seal	Уплотнение крышки с корпусом	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
8	Uszczelnienie wrzeciona	Stem sealing	Уплотнение шпинделя	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
9	Kapłonek ochronny	Protective cap	Защитный колпачок	NBR lub EPDM	NBR or EPDM	NBR или EPDM
10	Uszczelnienie zwrotne	Back seat	Обратное уплотнение	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2

Zastrzeżenie: Prawo do zmian konstrukcyjnych | Data given can be changed without notice | Оговаривается право на смену конструктивных элементов
 * na życzenie Nabywcy zasawy mogą być wykonywane z innego gatunku żelaza szlachetnego: EN-GJS 400-15 ** na życzenie / on the request / по желанию заказчика