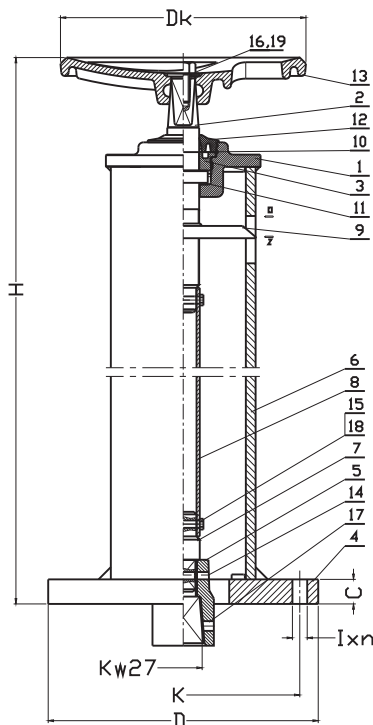


**Stojak ze wskaźnikiem
otwarcia z kółkiem**

Stand with opening indicator

**Стояк с указателем
открытия**



No.	Część, Part, Деталь	Materialy, Materials, Материал
1	Korpus górny Верхний корпус	Żeliwo EN-GJL-250 PN-EN 1561: 2012
2	Trzpień Шкворень	Stal nierdzewna X20Cr13 PN-EN 10088-1: 2007
3	Korek Пробка	Mosiądz CuZn39PbAl1-B PN-EN 1982: 2010
4	Kolnierz montażowy Монтажный фланец	Żeliwo EN-GJL-250 PN-EN 1561: 2012
5	Sprzęgło Сцепление	Żeliwo EN-GJS-400-15 PN-EN 1563: 2012
6	Kolumna Стояк	Żeliwo EN-GJS-400-15 PN-EN 1563: 2012
7	Łącznik sprzęgła Соединитель сцепления	Stal nierdzewna X20Cr13 PN-EN 10088-1: 2007
8	Rura dystansowa Дистанционная труба	Stal R45 PN-89/H-84023/07
9	Wskaźówka Стрелка	Mosiądz CuZn39PbAl1-B PN-EN 1982: 2010
10	Pierścień zabezpieczający Предохранительное кольцо	Stal 65G PN-74/H-84032
11	Podkładka trzpienia Прокладка шкворня	Tarnamid T27 PN-EN ISO 1874: 2004
12	Uszczelka czyszcząca Резиновый пыльник	Guma EPDM PN-ISO 1629: 2005
13	Kółko Моховик	Żeliwo EN-GJL-250 PN-EN 1561: 2012
14	Kolek sprężysty Пружинный штырь	Stal St3S/Zn5 PN-EN ISO 8752
15	Śruba Болт	Stal nierdzewna PN-EN ISO 4014
16	Śruba Болт	Stal St3S/Zn5 PN-EN ISO 4017
17	Zawlecza Чека	Stal St3S/Zn5 PN-EN ISO 1234
18	Nakrętka Гайка	Stal nierdzewna PN-EN ISO 4032
19	Podkładka Прокладка	Stal St3S/Zn5 PN-EN ISO 7093

DN	H	D	K	I	C	Dk	n	Masa, Bcc
mm								
kg								
40	955	220	190	12	20	200x14	8	26
50								
65								
80	970	220	190	12	20	200x17	8	28
100								
125								
150	975	220	190	12	20	250x19	8	29
200								
250								
300	990	320	280	16		320x27	8	37
400								
500								
600	1000					630x27	8	51

Cechy konstrukcyjne:

Kolumna żeliwna sferoidalna
Wskaźnik położenia
Części metalowe zabezpieczone przed korozją
Wykonanie standardowe:
farba epoksydowa RAL5005 250 μm (*).

Design features:

Column from nodular cast iron
Opening indicator
Metal parts are protected against corrosion
Standard execution:
epoxide paint RAL5005 250 μm (*).

Конструктивные особенности:

Корпус из ковкого чугуна.
Индикатор положения.
Металлические элементы защищены от коррозии.
Стандартное исполнение:
эпоксидная краска RAL5005 250 мкм *.

Zastosowanie:

Ręczne sterowanie zasuwami i nawiertkami znajdującymi się pod ziemią

Application:

Manual control valves and spotters assembled Underground

Конструктивные особенности:

Ручное управление задвижками, находящимися под землей.

Montaż:

Z obudową sztywną pionowo lub za pomocą kardanów ukośnie

Assembly:

Vertically with fix casing or diagonally with Cardan

Установка:

С фиксированным корпусом вертикально.

* - możliwe inne wykonania
Przy zamówieniach określić typ i DN armatury

* - other executions on request
In order inform about type and nominal diameter of the valve