

ARMATURA POZOSTAŁA

NR KAT. 809/810



Obudowy teleskopowe
do zasuw i nawiertek (OBT)

Telescopic extension spindle
for gate valves (OBT)

Шток телескопический для
здвижек и затворов (OBT)

ZASTOSOWANIE

APPLICATION

НАЗНАЧЕНИЕ

Umożliwiają z poziomu gruntu sterowanie (zamykanie i otwieranie) zasuw i nawiertek, jednocześnie zabezpieczają przed przeniesieniem obciążeń z powierzchni.

Operation of gate valves (opening/closing) where the valves are located below the ground level.

Позволяют с уровня земли на управление (открытие и закрытие) задвижек и затворов, одновременно защищают перед передачей нагрузки с поверхности.

CECHY KONSTRUKCYJNE

DESIGN FEATURES

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- zakres średnic DN25 - DN600
- główka i nasada - żelazo sterylne GJS 500-7
- kształtownik - stal zabezpieczona antykorozyjnie - ocynk galwaniczny
- rury osłonowe - polietylen PE
- główka przymocowana za pomocą kołka, nitu lub śruby
- nasady posiadają otwory faskolkowe ułatwiające montaż na zasuwie
- możliwość wykonania długości obudowy wg indywidualnych potrzeb klienta
- wysokość zabudowy regulowana standardowo od 1250 do 1800mm

- diameter range DN25-DN600
- spindle head and valve key head - ductile iron GJS 500-7
- extension shaft - galvanized steel
- protecting tube - polyethylene PE
- spindle head fastened by a pin, rivet or bolt
- bean-shaped hole in the valve key / head for easy assembly on the valve top
- custom made lengths, acc. to individual specification, are available
- standard Rd height - adjustable within 1250-1800mm

- диапазон диаметров DN25 - DN600
- голова и насадка - высокопрочный чугун ВЧШГ GJS 500-7
- Профиль - антикоррозийное покрытие стали, гальванизированный оцинк
- защитная труба - полиэтилен ПЭ
- голова укреплена с помощью штифта, заклепки или болта.
- насадки имеют бобылиные отверстия для легкого монтажа на задвижке
- возможность изготовления штока согласно индивидуальным потребностям клиента
- высота застройки стандартно регулируемая от 1250 до 1800 мм

DANE TECHNICZNE, NORMY

TECHNICAL DATA, STANDARDS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, СТАНДАРТЫ

- przyłącze wg PN-M-74084
- powłoka antykorozyjna wg PN-EN 4624, DIN 30677-2

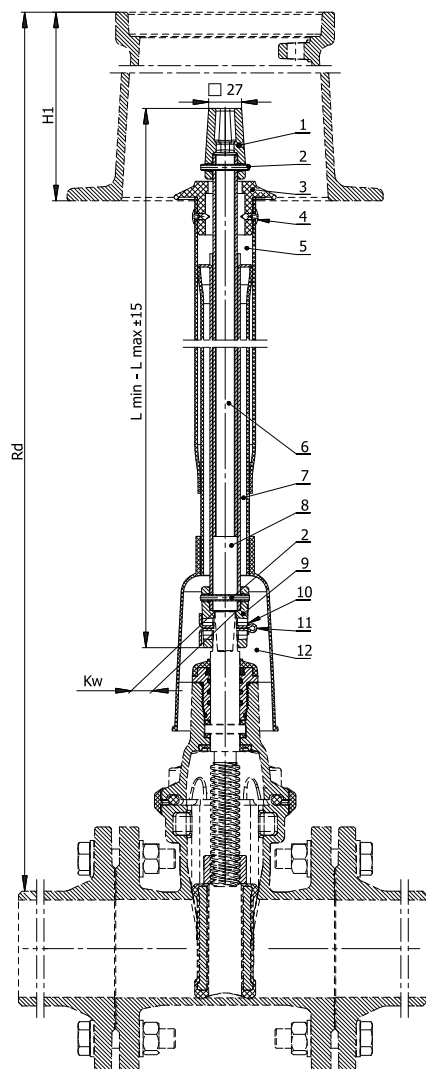
- connection acc. PN-M-74084
- anti-corrosive coating acc. to PN-EN 4624, DIN 30677-2

- соединение PN-M-74084
- антикоррозийное покрытие - PN-EN 4624, DIN 30677-2

www.domex-armatura.com

ARMATURA POZOSTAŁA

NR KAT. 809/810



Poz. No Poz.	Część Name Деталь	Material Material Материал	Norma Standard Стандарт
1	Główna / Spindle head / Голова	EN - GJS- 500 - 7	PN - EN 1563
2	Kolek Sprężysty / Pin / Пружинный штифт / Пружинная сталь	Stal sprężynowa / Spring steel / Пружинная сталь	ISO 8752
3	Pokrywka / Cover / Крышка	Tworzywo Sztuczne / Plastic / Пластик	
4	Kolek / Pin / Штифт	1.0037 (S235JR)	PN - EN ISO 8752
5	Rura osłonowa RHDPE (1) / Protective tube RHDPE / Труба защитная RHDPE	Tworzywo Sztuczne / Plastic / Пластик	
6	Kształownik 1 / Rod 1 / Профиль 1	1.0037 (S235JR)	PN - 88/ H-84020
7	Rura osłonowa RHDPE (1) / Protective tube RHDPE / Труба защитная RHDPE	Tworzywo Sztuczne / Plastic / Пластик	
8	Kształownik 2 / Rod 2 / Профиль 2	1.0037 (S235JR)	PN - 88/ H-84020
9	Nasada / Valve key head / Насадка	EN - GJS- 500 - 7	PN - EN 1563
10	Podkładka / Washer / Шайба	S235JR/Zn5	ISO 7089
11	Zawlecza / Cotter pin / Шплинт	1.0037 (S235JR)	DIN 94 (ISO 1234)
12	Klosz (Osłona) / Apron / Колпак	Tworzywo Sztuczne / Plastic / Пластик	

Nr kat. 809 / 810		Obudowa Teleskopowa / Telescopic extension spindle / Телескопический шток			H1 [mm]
DN	Kw	Rd 900+1300 [mm]	Rd 1300+1800 [mm]	Rd 1800+2500 [mm]	
25 ÷ 32	12	Lmin = 600 Lmax = 900	Lmin = 1000 Lmax = 1600	Lmin = 1500 Lmax = 2200	270
40 ÷ 50	14	Lmin = 600 Lmax = 900	Lmin = 1000 Lmax = 1600	Lmin = 1500 Lmax = 2200	
65 ÷ 80	17	Lmin = 600 Lmax = 900	Lmin = 1000 Lmax = 1600	Lmin = 1500 Lmax = 2200	
100	19	Lmin = 600 Lmax = 900	Lmin = 900 Lmax = 1470	Lmin = 1470 Lmax = 2170	
125	19	Lmin = 600 Lmax = 900	Lmin = 900 Lmax = 1470	Lmin = 1470 Lmax = 2170	
150	19	Lmin = 600 Lmax = 900	Lmin = 900 Lmax = 1470	Lmin = 1470 Lmax = 2170	
200	24	Lmin = 460 Lmax = 760	Lmin = 760 Lmax = 1260	Lmin = 1260 Lmax = 1960	
250	27	Lmin = 410 Lmax = 710	Lmin = 710 Lmax = 1210	Lmin = 1210 Lmax = 1910	
300	27		Lmin = 650 Lmax = 1150	Lmin = 1150 Lmax = 1850	
350	27	-	Lmin = 550 Lmax = 1050	Lmin = 1050 Lmax = 1750	
400	32	-	Lmin = 700* Lmax = 1100*	Lmin = 1100 Lmax = 1800	
500	32 / 36	-		Lmin = 805 Lmax = 1505	
600	36	-		Lmin = 750 Lmax = 1450	

* DN400 Lmin-Lmax = 700 + 1100 dla Rd1400 + 1800

DOMEX Sp. z o.o.
58-200 Dzierżoniów
ul. Pieszycza 11

Sekretariat
T +48 74 832 20 00
F +48 74 832 20 01

Dział handlowy
T +48 74 832 20 21-24
F +48 74 832 20 25

www.domex-armatura.com