



NR KAT. 690

Czyszczak rewizyjny
z zaworem hydrantowym

Service connector
with the hydrant valve

Соединитель ревизионный
с гидрантным клапаном

ZASTOSOWANIE

APPLICATION

НАЗНАЧЕНИЕ

Do oczyszczania rurociągów oraz przeprowadzania innych zabiegów rewizyjnych w instalacjach wodociagowych, ściekowych, przemysłowych oraz płynów obojętnych chemicznie.

For cleaning pipelines and conducting other revisions in water supply systems, sewage, industrial and chemically inert fluid.

Для очистки трубопроводов и проведения других ревизионных процедур в водопроводах, стоках и для очистки химически инертной жидкости.

CECHY KONSTRUKCYJNE

DESIGN FEATURES

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- ciśnienie robocze PN12
- korpus - żelwo sferoidalne GJS 500-7
- farba epoksydowa RAL 5005
- połączenie kolnierzone PN-EN 1092
- długość zabudowy wg PN-EN 558
- temperatura pracy max. 120° C (EPDM)
- przełot prosty (bez gniazda)
- możliwość montażu w pozycji poziomej / pionowej

- pressure PN12
- body - ductile iron GJS 500-7
- epoxy-coating RAL 5005
- flanged outlet PN-EN 1092
- body length acc. to PN-EN 558
- max. temperature 120° C (EPDM)
- straight passage
- installation in horizontal/vertical position

- рабочее давление PN12
- корпус - высокопрочный чугун В-ЧШГ GJS 500-7
- эпоксидная краска RAL 5005
- фланцевое соединение PN-EN 1092
- строительная длина PN-EN 558
- температура работы max. 120° C (EPDM)
- прямой поток (без гнезда)
- возможность монтажа в горизонтальной/вертикальной позиции.

DANE TECHNICZNE, NORMY

TECHNICAL DATA, STANDARDS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, СТАНДАРТЫ

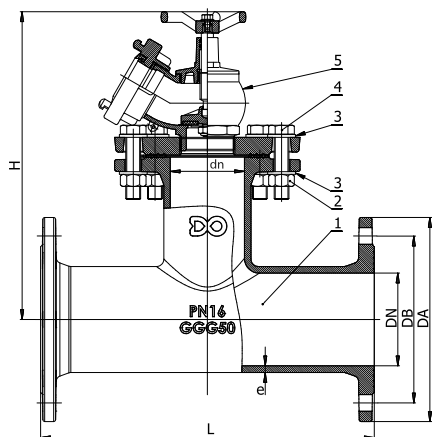
- nasada 52 wg PN-91/M-51038
- wykonanie wg EN 545
- przyłącze kolnierzone wg PN-EN 1092-2, PN10 lub PN16
- ciśnienie nominalne PN12
- powłoka antykorozyjna wg PN-EN 4624, DIN 30677-2

- coupling 52 acc. to PN-91/M-51038
- perform acc. to EN 545
- flange connection acc. to PN-EN 1092-2, PN10 or PN16
- nominal pressure PN12
- anti-corrosive coating acc. to PN-EN 4624, DIN 30677-2

- хомут 52 PN-91/M-51038
- исполнение EN 545
- фланцевое соединение PN-EN 1092-2, PN10 PN16
- номинальное давление PN12
- антикоррозийное покрытие PN-EN 4624, DIN 30677-2

www.domex-armatura.com

NR KAT. 690



Poz. No Поз.	Część Name Деталь	Material Material Материал	Norma Standard Стандарт
1	Korpus 1 / Body 1 / Корпус 1	EN - GJS - 500	PN - EN 1563
2	Nakrętka / Nut / Гайка	S235JR / Zn5	ISO 4032
3	Podkładka / Washer / Шайба	S235JR / Zn5	ISO 7089
4	Śruba / Bolt / Болт	S235JR / Zn5	ISO 4017
5	Zawór hydrantowy / Hydrant valve / Кранен	Aluminium (ALS11)	PN - 91/M-51038

dn / DN	L [mm]	DA [mm]	DB [mm]	e [mm]	H [mm]	Waga [kg] Weight [kg] Вес [кг]
80 / 80	330	200	160	7,0	530	19,20
80 / 100	360	220	180	7,2	570	24,50
80 / 125	350	250	210	7,5	585	28,70
80 / 150	360	285	240	7,8	600	36,20
80 / 200	380	340	295	8,4	630	50,50
80 / 250	405	400	350 / *(355)	9,0	660	70,50
80 / 300	425	455	400 / *(410)	9,6	690	98,50
80 / 400	470	565	515 / *(525)	10,8	750	155,40

* dla owiertu PN16 / for PN16 drilling / для PN16

DOMEX Sp. z o.o.
58-200 Dzierżoniów
ul. Pieszycka 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