

СЕРІЯ
11А

ЗАСУВКА ЧАВУННА ФЛАНЦЕВА ПОВНОПРОХІДНА З ОБГУМОВАНИМ КЛИНОМ



З ВИСУВНИМ ШТОКОМ



ЗАСТОСУВАННЯ:

- використовується у водопровідних мережах, мережах передачі питної води та інших хімічно-нейтральних рідин;
- мінімальні втрати напору, герметичність 100%, повний прохід;
- заміна ущільнення шпинделя на трубопроводі під тиском.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- мінімальні втрати напору;
- повний прохід;
- 100% герметичність;
- двонаправлена;
- робоча температура: -10°C...+90°C;
- приєднання фланців PN10/16;
- гладкий прохідний канал;
- всі елементи захищені від корозії.

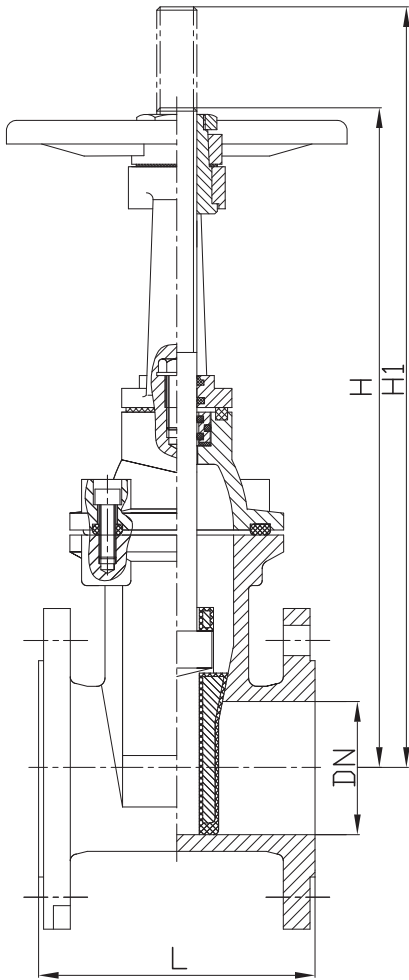
СТАНДАРТИ:

- виготовлена у відповідності до DIN 3352;
- гідростатичні випробування EN 12266-1, клас A;
- європейський сертифікат відповідності CE;
- будівельна довжина згідно EN 558, серія 14;
- фланці згідно ISO 7005-1 (EN 1092-2);
- сертифікат WRAS щодо контакту з питною водою.



Т О В « С М О У К Р А Ї Н А »
М. ЛУЦЬК, ВУЛ. КІВЕРЦІВСЬКА 7А, ОФІС 20
+38 097 267 84 67 • +38 066 157 62 75
CMOUKR@UKR.NET • WWW.CMOUKR.COM





РОЗМІРИ

DN	L	H	H1	маса, кг
50	150	317	367	12,0
65	170	354	419	15,0
80	180	391	471	17,0
100	190	450	550	20,0
125	200	549	674	31,0
150	210	605	755	38,0
200	230	756	956	59,0
250	250	896	1146	97,0
300	270	1031	1311	125,0
350	290	1169	1519	182,0
400	310	1297	1697	227,0
450	330	1434	1884	323,0
500	350	1564	2064	473,0
600	390	1836	2436	668,0

ОПИС

1	КОРПУС	GJS500
2	ДИСК	GJS500+EPDM/NBR
3	ШТОК	AISI 420
4	ПРОКЛАДКА	EPDM
5	КІЛЬЦЕ	NBR
6	ВТУЛКА	ЛАТУНЬ
7	КІЛЬЦЕ	NBR
8	КРИШКА КОРПУСА	GJS500
9	ПИЛЬНИК	NBR
10	ШАЙБА	NYLON
11	БУГЕЛЬ	GJS500
12	ГАЙКА ШТОКА	ЛАТУНЬ
13	ШАЙБА	НЕЙЛОН
14	МАХОВИК	GJS500
15	КОНТРГАЙКА	ЛАТУНЬ
	ФАРБА RAL 5015	Ероху 250 μm

