

ЗАСУВКА Class 800 zGAT



Матеріал корпусу	Номінальний тиск	Номінальний діаметр	Макс. температура
G Вуглецева сталь	8 Class 800 136 бар	DN 15-50	425°C



відповідно до Директиви 2014/68/EU щодо обладнання, що працює під тиском
Маркування CE для DN≥32

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- високий ступінь герметичності (клас герметичності - A згідно EN - 12266 - 1)
- компактна забудова
- екологічно безпечний
- тести та випробування згідно API 598
- монтажна довжина згідно стандарту MFG
- зварний кінець відповідно до ASME B16.11

ЗАСТОСУВАННЯ*

* не всі застосування підходять для кожного матеріалу
На веб-сайті www.zetkama.com.pl є Список хімічної стійкості, в якому вказані робочі параметри для даного середовища.

галузі						
	ПРОМИСЛОВІСТЬ	СУДОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ	ОПАЛЕННЯ	НАФТОХІМІЯ	ЕНЕРГЕТИКА	ХІМІЧНА ПРОМИСЛОВІСТЬ
середовища						
	ГЛІКОЛЬ	ВОДА ПРОМИСЛОВА	МАСЛО ДІАТЕРМІЧНЕ	ПАРА	СТИСНЕНЕ ПОВІТРЯ	ФАКТОРИ НЕЙТРАЛЬНІ ПРИРОДНИЙ ГАЗ

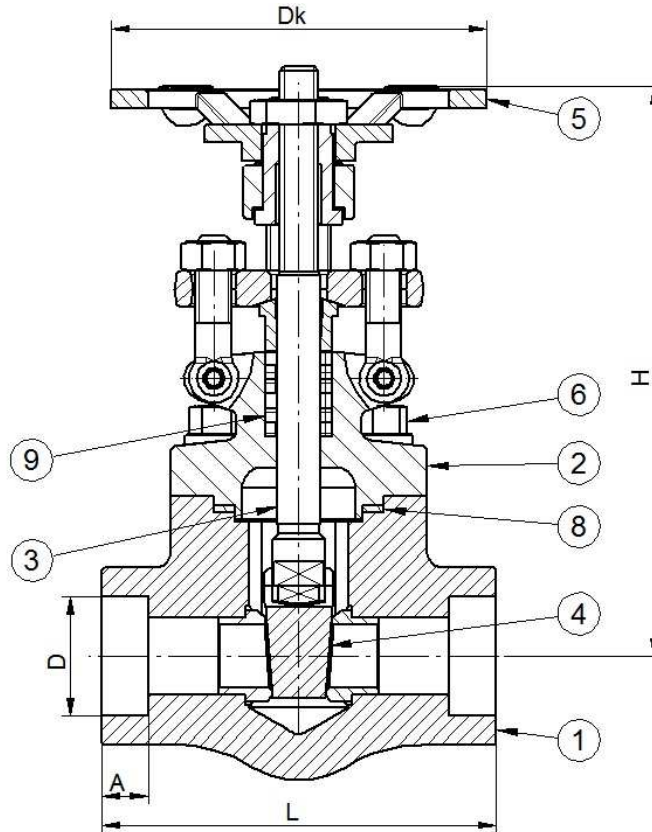
Зберігаємо за собою право вносити зміни в конструкцію

Випуск 01/2026

ZETKAMA Sp. z o.o.
вул. 3 Мая 12
PL 57-410 Шчінавка Шредня

Електронна адреса
export@zetkama.com.pl
www.zetkama.pl

МАТЕРІАЛИ, РОЗМІРИ



	Матеріал корпусу	G
	Виконання	01
1	Корпус	A105N
2	Кришка	A105N
3	Шток	A182 F6a
4	Клин	A182 F6a
5	Штурвал	A197
6	Болт	A193 B7
8	Прокладка кришки	спіральна прокладка (сталь + графіт)
9	Прокладка сальника	Графіт
Макс. температура		425°C

DN	15	20	25	32	40	50
L (мм)	79	92	111	120	120	140
Dk (мм)	96	96	115	145	145	165
H	165	169	207	230	249	283
E	21,8	27,2	33,9	42,7	48,8	61,2
I	10	13	13	13	13	16
Вага (кг)	2	2,2	3,8	5,4	7,2	11,1

Зберігаємо за собою право вносити зміни в конструкцію

Випуск 01/2026

ZETKAMA Sp. z o.o.
вул. 3 Мая 12
PL 57-410 Шчінавка Шредня

Електронна адреса
export@zetkama.com.pl
www.zetkama.pl

ЗАЛЕЖНІСТЬ ТЕМПЕРАТУРИ ВІД ТИСКУ

Матеріал	Class	Температура [°C]						
		-29 < до <38	93,5	150	204	315	371	425
A105N	800	136,2 [бар]	124,1 [бар]	120,7 [бар]	116,5 [бар]	100,7 [бар]	97,9 [бар]	75,8 [бар]

Опції:

За запитом клієнта можливі різні конфігурації.

ВИКОНАННЯ

Фігура	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр	Номинальний тиск	Виконання
113	G Вуглецева сталь A105N	15-50 мм	8 Class 800	01 З'єднання штока з клином роз'ємне; шток, клин - нержавіюча сталь

ЗАМОВЛЕННЯ

Фігура	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр	Номинальний тиск	Виконання
113	G углецева сталь A105N	15-50 мм	8 Class 800	01 З'єднання штока з клином роз'ємне; шток, клин - нержавіюча сталь

Приклад замовлення за індексом

113 G 050 8 01

Засувка, приварне з'єднання, пряма форма
 Вуглецева сталь A105N
 Номинальний діаметр (мм)
 Номинальний тиск Class 800
 З'єднання штока з клином роз'ємне; шток, клин - нержавіюча сталь

113 G 050 8 01

Зберігаємо за собою право вносити зміни в конструкцію

Випуск 01/2026

