

 **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](http://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



СТИСНЕНО  
ПОВІТРЯ



ФАКТОРИ  
НЕЙТРАЛЬНІ



ПРИРОДНИЙ  
ГАЗ

Зберігаємо за собою право вносити зміни в конструкцію

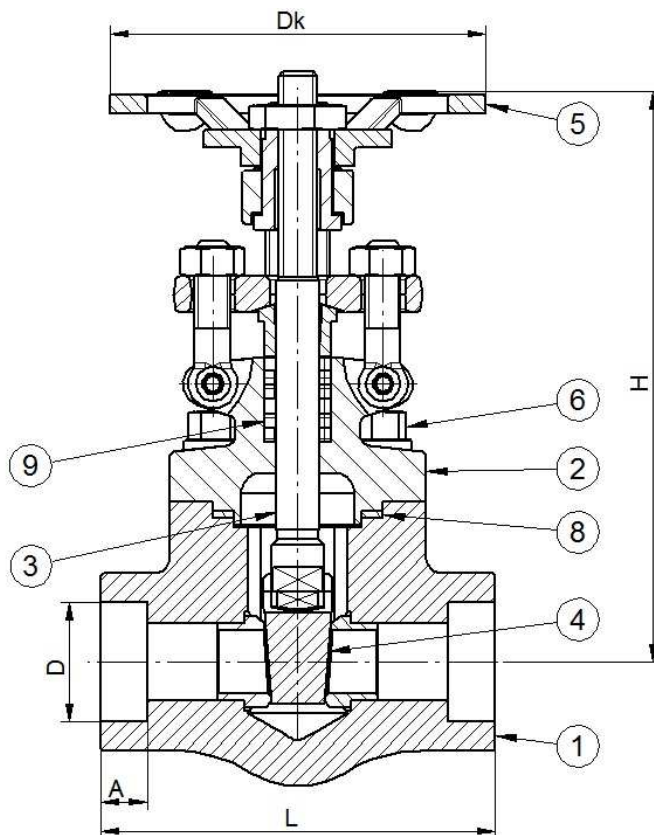
Випуск 01/2023

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

Тел. +48 74 8652 187  
Тел. +48 74 8652 111  
Факс +48 74 8652 199

Електронна адреса  
[spkraj@zetkama.com.pl](mailto:spkraj@zetkama.com.pl)  
[www.zetkama.pl](http://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
<b>Макс. температура</b>		<b>425°C</b>

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 01/2023

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

Тел. +48 74 8652 187  
Тел. +48 74 8652 111  
Факс +48 74 8652 199

Електронна адреса  
spkraj@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

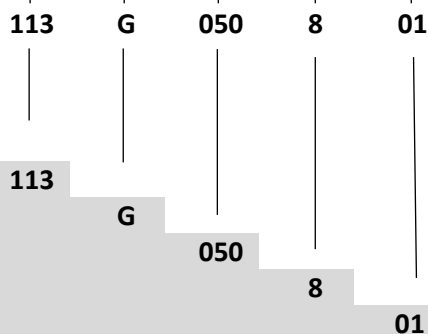
Зберігаємо за собою право вносити зміни в конструкцію

Випуск 01/2023

**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**



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

Зберігаємо за собою право вносити зміни в конструкцію

Випуск 01/2023