

 **ВЕНТИЛЬ ЗАПІРНИЙ zGLO**



Матеріал корпусу	Номинальний тиск	Номинальний діаметр	Макс. температура
G Вуглецева сталь	1 Class 150 (20 бар) 3 Class 300 (50 бар) 6 Class 600 (100 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 - А згідно EN - 12266 - 1)
- компактна забудова
- екологічно безпечний
- випробування та тести відповідно до API 598 або PN-EN 12266-1
- довжина забудови відповідно до DIN 3202 для класу відповідно до ANSI B16.10
- з'єднувальні фланці відповідно до ASME B16.5 або PN-EN 1092-1

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

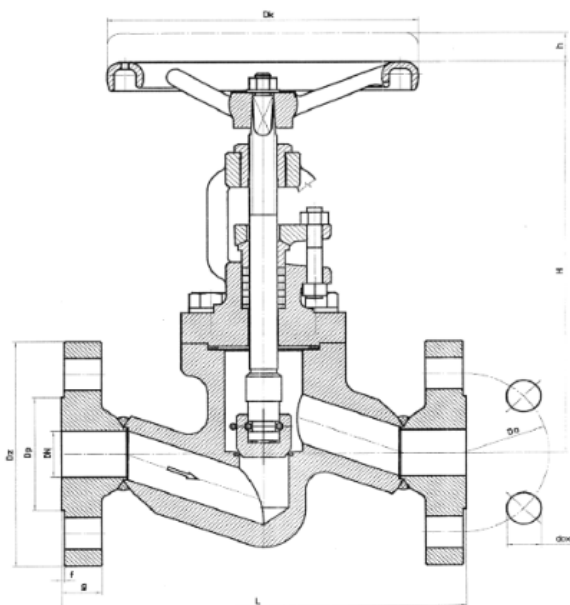
Випуск 01/2023

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

МАТЕРІАЛИ, РОЗМІРИ



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

Class 150

DN	Dz	Dp	Do	d	до xR	L	f	g	H	h	Dk	Маса
ММ												КГ
15	89	34,9	60,3	10	16x4	108	1,6	11,1	16	10	96	3,8
20	98	42,9	69	13	16x4	117,5	1,6	12,7	169	15	96	4,2
25	108	50,8	79,4	18	16x4	127	1,6	14,3	207	22	115	6,5
40	127	73,2	98,4	29	16x4	165	1,6	17,5	249	34	145	13,5
50	152	92,1	120,6	36	20x4	178	1,6	19,5	283	43	165	20

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

Class 300

DN	Dz	Dp	Do	d	до xR	L	f	g	H	H	Dk	Маса
MM												кг
15	95,3	35,1	66,5	10	16x4	140	1,6	14,2	165	10	96	4
20	117,3	42,9	82,6	13	19x4	152,5	1,6	15,8	169	15	96	4,5
25	124	50,8	88,9	18	19x4	165	1,6	17,5	207	22	115	6,8
40	155,4	73,2	114,9	29	22x4	190,5	1,6	20,6	249	34	145	14
50	165	92,1	127	36	20x8	216	1,6	22,4	283	43	165	21

Class 600

DN	Dz	Dp	Do	d	до xR	L	f	g	H	H	Dk	Маса
MM												кг
15	95,3	35,1	66,5	10	16x4	140	1,6	14,2	165	10	96	4
20	117,3	42,9	82,6	13	19x4	152,5	1,6	15,8	169	15	96	4,5
25	124	50,8	88,9	18	19x4	165	1,6	17,5	207	22	115	6,8
40	155,4	73,2	114,9	29	22x4	190,5	1,6	20,6	249	34	145	14
50	165	92,1	127	36	20x8	216	1,6	22,4	283	43	165	21

ЗАЛЕЖНІСТЬ ТЕМПЕРАТУРИ ВІД ТИСКУ

		Температура [°C]						
Матеріал	Тиск	-29 < до <38	100	200	300	350	40	425
A105N	Class 150 [бар]	19,6	17,9	14	10,2	8,4	6,5	5,6
	Class 300 [бар]	51,1	46,4	43,8	38,7	37	34,5	29,8
	Class 600 [бар]	102,1	92,8	87,6	77,5	73,9	69	57,5

Опції:

За запитом клієнта можливі різні конфігурації.

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

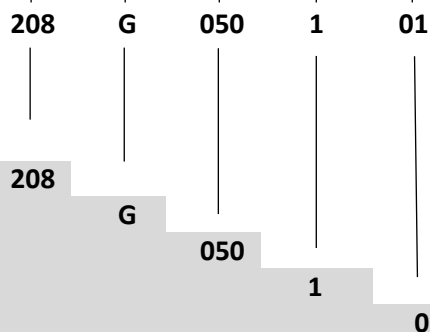
ВИКОНАННЯ

Фігура	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр	Номинальний тиск	Виконання
208	G Вуглецева сталь A105N	15-50 мм	1 Class 150	01 З'єднання штока з клапаном - роз'ємне; шток, клапан і кільце корпусу-нержавіюча сталь
			3 Class 300	01 З'єднання штока з клапаном - роз'ємне; шток, клапан і кільце корпусу-нержавіюча сталь
			6 Class 600	01 З'єднання штока з клапаном - роз'ємне; шток, клапан і кільце корпусу-нержавіюча сталь

ЗАМОВЛЕННЯ

Фігура	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр	Номинальний тиск	Виконання
208	G Вуглецева сталь A105N	15-50 мм	1 Class 150	01 З'єднання штока з клапаном - роз'ємне; шток, клапан і кільце корпусу-нержавіюча сталь

Приклад замовлення за індексом



Вентиль запірний фланцевий прямої форми
 Вуглецева сталь A105N
 Номинальний діаметр (мм)
 Номинальний тиск Class 150
 З'єднання штока з клапаном - роз'ємне; шток, клапан і кільце корпусу-нержавіюча сталь

Зберігаємо за собою право вносити зміни в конструкцію

Випуск 01/2023