



## ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С ПРИВОДОМ AUMA zGLO



Материал корпуса	Номинальное давление	Диаметр	Макс. температура
<b>A</b> Серый чугун	<b>C</b> 16 Бар	<b>Ду</b> <b>65-250</b>	300°C
<b>C</b> Ковкий чугун	<b>C</b> 16 Бар	<b>Ду</b> <b>65-200</b>	350°C
	<b>D</b> 25 Бар	<b>Ду</b> <b>65-200</b>	



в соответствии с директивой для оборудования под давлением 2014/68/UE  
обозначение CE для Ду≥32

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- Класс герметичности – А по норме EN - 12266 – 1 – исполнение 01
- Класс герметичности – IV по норме PN-EN 60534-4 исполнение 71
- Экологически безопасен
- Собран согласно EN - 12266 – 1
- Фланцы согласно EN 1092-2
- Строительная длина согласно EN 558 ряд 1

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ\*

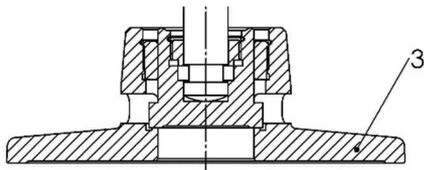
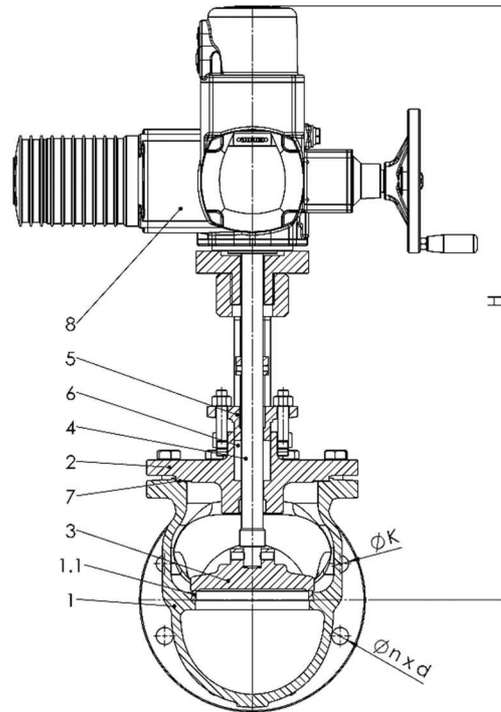
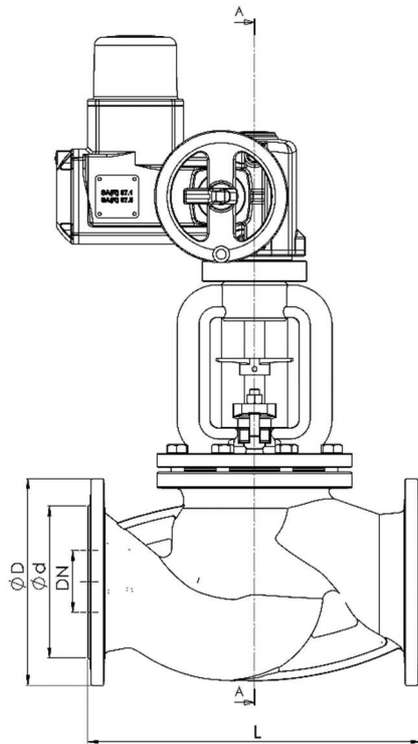
\* не все применения подходят для каждого материала

Отрасль						
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	СУДОСТРОЕНИЕ	ОБОГРЕВ	ОХЛАЖДЕНИЕ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ		
Среда						
	ГЛИКОЛЬ	ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДА	ДИАТРИЧНЫЕ МАСЛА	ПАР	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ	НЕЙТРАЛЬНЫЕ СРЕДЫ

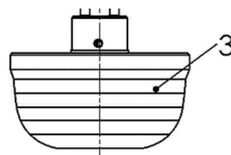
Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Wydanie 01/2018

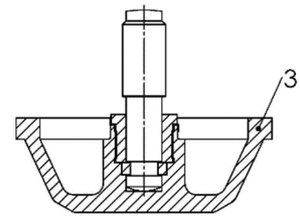
МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



Исполнение 04A DN200-250



Исполнение 71A DN65-150



Исполнение 71A DN200-250

	Материал корпуса	A	C
	Исполнение	01A; 04A; 71A	
1.1	Корпус	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)	EN – GJS-400 – 18-LT 5.3103 (ex.JS1025)
1.2	Кольцо корпуса	X12Cr13 1.4006	
2	Крышка	P235GH 1.0345	
3	Клапан	X20Cr13 / X12Cr13 1.4021 / 1.4006	
4	Шток	X20Cr13 1.4021	
5	Дроссель	GP240GH 1.0619 / P265GH 1.0425	
6	Сальник	графит	
7	Прокладка	графит	
8	Привод	AUMA	
<b>Макс. температура</b>		<b>300°C</b>	<b>350°C</b>

DN	65	80	100	125	150	200	250
L (mm)	290	310	350	400	480	600	730
H (mm)	703	720	681	714	751	895	1018

### ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

	P <sub>У</sub> \ T °C		-10°C±120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
EN-GJL-250	16	Бар	16	14,4	12,8	11,2	9,6	---
EN-GJS-400-18 LT	16		16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2
	25		25	24,3	23	21,8	20	17,5

### МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ЗАКРЫТИЯ (при давлении P2=0)

ПРИВОД	DN						
	65	80	100	125	150	200	250
AUMA SA 7.2 ; 7.6 – 60Nm	25	25	23	14,9	10,1	5,3	3,3
AUMA SA 10.2 – 120Nm	---	---	---	26,5	18,3	12,3	7,9
AUMA SA 14.2 – 250Nm	---	---	---	---	---	22,0	14,2
AUMA SAR 7.2 ; 7.6 – 60Nm	25	25	26,9	17,2	11,9	6,5	4,1
AUMA SAR 10.2 – 120Nm	---	---	---	29,3	20,3	13,7	8,7
AUMA SAR 14.2 – 250Nm	---	---	---	---	---	23,7	15,1

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Wydanie 01/2018

ZETKAMA Sp. z o.o.  
Ul. 3 Maja 12  
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 187  
Tel. +48 74 8652 111  
Fax +48 74 8652 199

E-mail [spkraj@zetkama.com.pl](mailto:spkraj@zetkama.com.pl)  
[www.zetkama.pl](http://www.zetkama.pl)

**РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ СОГЛАСНО PN-EN 1092-1/-2**

ДУ		100	125	150	200	250
PY16	D (мм)	220	250	285	340	405
	K (мм)	180	210	240	295	355
	nxd (мм)	8x19	8x19	8x23	12x23	12x28
PY25	D (мм)	235	270	300	360	----
	K (мм)	190	220	250	310	----
	nxd (мм)	8x23	8x28	8x28	12x28	----

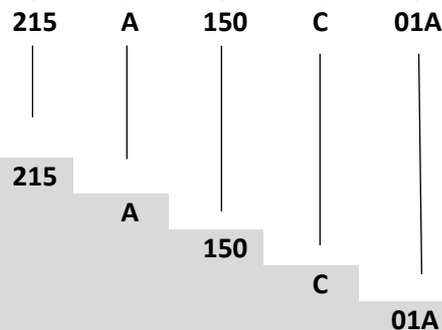
**ИСПОЛНЕНИЯ**

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Номинальное давление	Исполнение
215	А Серый чугун EN-GJL-250	65-150 мм	С 16 Бар	вентиль запорный с приводом AUMA <b>01А</b>
		200-250 мм	С 16 Бар	вентиль регулирующий с приводом AUMA <b>71А</b>
		200-250 мм	С 16 Бар	вентиль запорный с разгрузочным клапаном с приводом AUMA <b>04А</b>
215	С Ковкий чугун EN-GJS-400-18-LT	65-150 мм	С 16 Бар	вентиль запорный с приводом AUMA <b>01А</b>
		65-200 мм	С 16 Бар	вентиль регулирующий с приводом AUMA <b>71А</b>
		200 мм	С 16 Бар	вентиль запорный с разгрузочным клапаном с приводом AUMA <b>04А</b>
		65-150 мм	D 25 Бар	вентиль запорный с приводом AUMA <b>01А</b>
		65-200 мм	D 25 Бар	вентиль регулирующий с приводом AUMA <b>71А</b>
		200 мм	D 25 Бар	вентиль запорный с разгрузочным клапаном с приводом AUMA <b>04А</b>

**ЗАКАЗ**

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Номинальное давление	Исполнение
215	А Серый чугун EN-GJL-250	65-150 мм	С 16 Бар	вентиль запорный с приводом AUMA <b>01А</b>

**Пример заказа по индексу**



Клапан запорный  
Серый чугун EN-GJL-250  
Диаметр (мм)  
Номинальное давление РУ 16  
Вентиль запорный с приводом AUMA

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Wydanie 01/2018