

Zetkama Sp. z o.o Poland 57-410 Ścinawka Średnia, ul. 3 Maja Tel.: +48 748 652 171, e-mail: export@zetkama.com.pl ООО «Зеткама Рус» Россия 127474, г. Москва, Дмитровское ш. 60 Тел.: +7 495 726 57 91, e-mail: office-rus@zetkama.com.pl

Клапан обратный zCHE шаровой Фигура 401 DN 25-80 PN 1,6

ПАСПОРТ





Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Экспертное заключение

Соответствует Техническому Регламенту «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта». Свидетельство об одобрении типа. Свидетельство о признании.

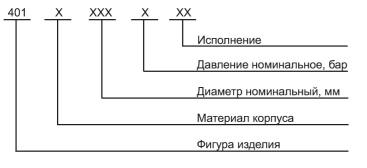
1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Клапан обратный zCHE шаровой	
Обозначение изделия	Фигура 401	
Документ на изготовление и поставку	EN 12050-4	
Изготовитель, адрес	Zetkama Sp. z o.o, Польша, 57-410 Ścinawka Średnia, ул. 3 Мая 12	
Назначение	Для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды	

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименован	ие параметра	Значение	
Диаметр номинальный DN, мм		25-80	
Давление номинальное PN, МП	a	1,6	
Температура рабочей среды, °С	;	-10 +7 0	
Рабочая среда		Вода промышленная, сточные жидкости, нейтральные жидкости	
Направление подачи рабочей среды		Стрелка на корпусе клапана	
Тип присоединения к трубопров	оду	Резьбовой	
Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69 Относительная влажность (верхнее значение)		УХЛ4 80% при 25 °C	
Показатели безопасности (назначенный срок службы, лет		10	





Материал корпуса:

D - сферический чугун

Давление номинальное:

С - 16 бар

Исполнения:

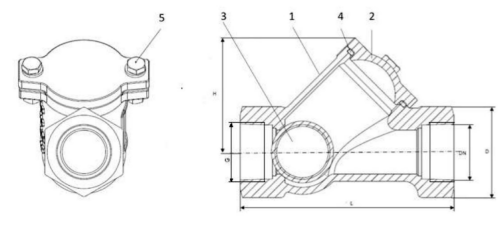
 ${\bf 55}$ - стальной шар покрытый NBR, закрытие NBR / чугун, эпоксидное покрытие

ZETKAMA

4. ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

Согласно	EN 1092-2	PI	V	-10 °C ÷ 70 °C
EN-GJS-500-7		16	бар	16

5. СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ, РАЗМЕРАХ





	Детали	Материал
1	Корпус	EN-GJS-500-7
1	Корпус	5.3200 (ex. JS1050)
2	Vaa	EN-GJS-500-7
2	Крышка	5.3200 (ex. JS1050)
3	Шар	Сталь / NBR
4	Прокладка крышки с корпусом	NBR
5	Болт	AISI 304

DN	L	Н	D	G	Kvs	Macca
	M	М	дюйм	м³/ч	КГ	
25	120	64	45	1"	1	1,5
32	135	72	50	1 ¼"	24	2,0
40	145	85	60	1 ½"	54	2,7
50	175	100	70	2"	70	3,5
65	200	125	90	2 ½"	115	5,0
80	248	160	108	3"	185	7,6

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- клапан обратный zCHE шаровой, фигура 401;
- паспорт на партию изделий 1 экз.
- инструкция по эксплуатации на партию изделий 1 экз.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ZETKAMA (изготовитель) гарантирует работоспособность изделий при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования, хранения, технического обслуживания и технических условий, указанных в каталожных картах и руководстве по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев с даты установки, но не более 24 месяца с даты продажи.

О скрытых дефектах арматуры необходимо сообщить производителю/продавцу сразу после обнаружения.

Гарантия не распространяется на дефекты в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия;
- естественного износа изделия.

Гарантии не подлежит окрасочное покрытие.

8. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия, подпись
	Консервация	-	
	Переконсервация	-	
	Расконсервация	-	

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан обратный zCHE шаровой, фигура 401

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры. Соответствует свидетельству о приемке 3.1 по EN10204.

МΠ



10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Индекс Zetkama	Количество шт.	Дата поставки

ПРОДАВЕЦ		
МП		

11. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УЧЕТ РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Пото	Дата ановки Где установлено Основные параметры (PN, t рабочая среда)		Наработка		Вид технического обслуживания	Сведения о ремонте	Должность, подпись выполнившего работу
установки		с начала эксплуатации	после последнего ремонта				

12. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Дата	Сведения об утилизации	Примечание