

Zetkama Sp. z o.o Poland 57-410 Ścinawka Średnia, ul. 3 Maja 12 Tel.: +48 748 652 171, e-mail: export@zetkama.com.pl ООО «Зеткама Рус» Россия 127474, г. Москва, Дмитровское ш. 60 Тед.: +7 495 726 57 91, e-mail: office-rus@zetkama.com.pl

Регулятор давления zCON

Фигура 226

DN 15-150

PN 1,6

ПАСПОРТ







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

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

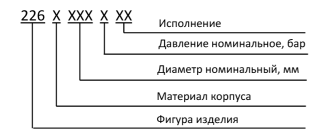
Наименование изделия	Регулятор давления zCON		
Обозначение изделия	Фигура 226		
Документ на изготовление и поставку	Директива 2014/68/UE		
Изготовитель, адрес Zetkama Sp. z о.o, Польша, 57-410 Ścinawka Średnia, ul. 3 Мая 12			
Назначение	Исполнение 10: Регулятор перепада давления прямого действия предназначен для поддержания заданного перепада давления рабочей среды путем изменения расхода. Регулятор перепада давления может быть использован в качестве регулятора давления «после себя». Исполнение 20: регулятор давления «до себя» предназначен для поддержания заданного давления рабочей среды до регулятора путем изменения расхода.		

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Наименован	Значение											
Диаметр номинальный DN					15-150								
Давлен	ие номинальное PN, М	1,6											
Темпер	ратура рабочей среды, '	,C						до +15	0				
Рабоча	я среда				Вс	да, гли	коль, н	ейтра	льные	жидк	ости		
Тип прі	исоединения к трубопр	оводу				4	ланце	вое ЕМ	N 1092	-2			
Относи	тельная утечка в затвор	ое, % от Kv _y , не более						0,6					
Нечувс	твительность, МПа, не	более						0,02					
	Зона пропорциональности от верхнего предела настройки, %, не более							16					
Постоя	Постоянная времени, с, не более							16					
Пропус	кная характеристика /	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Условн	Условная пропускная способность Kv, м³/ч (основной ряд)				4,0 6,3 10	6,3 10 16	10 16 25	16 25 32	25 32 40	32 40 63	63 100 125	100 125 160	160 200 250
Условн ряд)	ая пропускная способн	ость Kv, м³/ч (дополнительный	1,0 4,0 3,2 8,0 12,5 20 50 80										
	0,04 0,7 МПа		Мембранная коробка — синяя. Площадь мембраны: S = 5676 мм²										
Диапазон Настройки, МПа *			0,04 0,16 (с желтой пружиной) 0,1 0,4 (с красной пружиной) 0,3 0,7 (с двумя пружинами)										
30H SXK	0,2 1,2 MΠa					обка – с			дь ме	мбран	ы: S = 3	318 mm	1 ²
Диапа: Настро	0,2 0,35 (с желтой пружиной) 0,25 0,8 (с красной пружиной) 0,6 1,2 (с двумя пружинами)												
Климат	Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69			УХЛ 4.2									
1	Относительная влажность (верхнее значение)			80% при 25 °C									
	Показатели безопасности Назначенный срок службы, (назначенные показатели) лет				10								

^{*} Регуляторы поставляются с двумя пружинами настройки, позволяющими (совместно или по отдельности) производить настройку регулируемого параметра на требуемое значение в пределах: (0,04 ... 0,7) МПа или (0,2 ... 1,2) МПа. При настройке на конкретное значение следует установить пружину (или обе пружины) с необходимым диапазоном настройки согласно таблице.

3. ОБОЗНАЧЕНИЕ



Материал корпуса:

A – серый чугун

Давление номинальное:

C – 16 бар

Исполнения:

10 — Регулятор нормально открытый (HO), шток, клапан и кольцо в корпусе — нержавеющая сталь

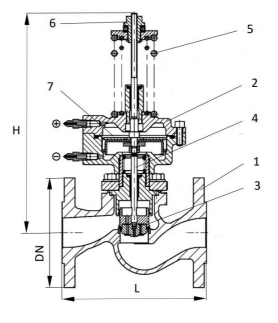
^{*} Не рекомендуется настраивать регулятор около крайних значений диапазонов настройки в связи с увеличением погрешности регулирования. Так же при настройке регулятора около нижнего предела диапазона настройки следует учитывать погрешности манометров, по которым производится настройка.



20 – Регулятор нормально закрытый (Н3), шток, клапан и кольцо в корпусе – нержавеющая сталь.

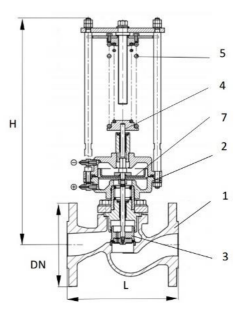
4. СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ, РАЗМЕРАХ

Nº	Материал корпуса	Α
IN⊻	Исполнение	10
1	Vongue	EN-GJL-250
1	Корпус	5.1301 (ex. JL1040)
2	Корпус мембраны	EN-GJL-250
	2 Корпус мемораны	5.1301 (ex. JL1040)
3	Клапан	X20Cr13
3	MidlidH	1.4021
4	Шток	X20Cr13
4	шток	1.4021
5	Пружина	60SI7
6	Регулирующая гайка	1.0503
7	Мембрана	EPDM



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
L (MM)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
H (MM)	365	370	375	390	395	410	430	450	500	760	800
Масса, кг	8,0	9,0	10,0	11,0	13,0	15,0	20,0	25,0	39,0	60,0	82,0

Nº	Материал корпуса	Α
INE	Исполнение	20
1	Vongue	EN-GJL-250
1	Корпус	5.1301 (ex. JL1040)
2	Корпус мембраны	EN-GJL-250
	корпус мемораны	5.1301 (ex. JL1040)
3	Клапан	X20Cr13
3	клапан	1.4021
4	Шток	X20Cr13
4	шток	1.4021
5	Пружина	60SI7
6	Регулирующая	1.0503
Ü	гайка	1.0303
7	Мембрана	EPDM



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
L (MM)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
H (MM)	465	470	475	490	495	510	530	550	600	860	900
Масса, кг	9,0	10,0	11,0	12,0	14,0	16,0	21,0	26,0	40,0	65,0	87,0

Паспорт Регулятор давления zCON, фигура 226 Лист 4



5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

 Регулятор давления
 - 1 шт.

 Импульсная трубка со штуцером
 - 2 шт.

 Паспорт на партию
 - 1 экз.

 Инструкция по эксплуатации на партию
 - 1 экз.

 Пружина (желтая)
 - 1 шт.

 Пружина (красная)
 - 1 шт.

6. 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 составляет 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, возникшие 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
ſ		Консервация	-	
		Переконсервация	-	
ſ		Расконсервация	-	

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Регулятор давления zSTA, фигура 226

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

		Основные	Нараб	отка			Должность,
Дата установки	Где установлено	параметры (PN, t рабочая среда)	С начала эксплуатации	После последнего ремонта	Вид технического обслуживания	Сведения о ремонте	подпись выполнившего работу

12. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Дата	Сведения об утилизации	Примечание