

ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ		СПИСЪК С ДАННИ								
		ВЕНТИЛИ								
		Проект: МАРИЦА Изток 1				Централа: 1 и 2				
1	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАДВИЖВАНИ ПОРТАЛНИ ВЕНТИЛИ								
2	ПРОВЕРИЛ							ПРОИЗВОДИТЕЛ	ОТГОВОРНИК	
3	НОМИНАЛ. ДИАМ.	100						SIEKMANN		
4	ISO-PN СТАНДАРТ	/СЕРИЯ – 300 LBS								
5	КОНСТРУКЦИЯ – КОДОВЕ – СТАНДАРТИ						ANSI B 16-34	DIN	NFE	
6	Общи конструктивни характеристики						Стандартна спецификация GS 070			
7	- Тяло						Отливка	Ковано	Фабрично	Разглобено
8	- Преградно тяло									
9	- Връзка на тялото с горната част на тялото						Болтова	Автоклавна	Заваръчна и винтова	
10	- Свързване при заварения край						ЦЯЛОСТНА ЗАВАРКА			
11	Материали: - Тяло и горна част на тялото						A 182 F 316 L			
12	- Уплътняваща повърхност при гнездото						Стелит			
13	- Преградно тяло						CF3M			
14	- Уплътняваща повърхност при преградното тяло						Няма			
15	- Основна ос						A 182 F 316 L			
16	- Насочващо гнездо						A 216 WCB			
17	ВЪЗМОЖНИ ОПЦИИ:						Неръждаема стомана			
18	Тяло:						Право	Ъглово	Наклонено	О-образно
19	- Тръбопроводно свързване: OD x вътрешна/външна дебелина						OD 114.3 x sch SDT			
20	- Горна част: Материал: вътрешен/външен диаметър						NE			
21	Управление: Ръчно						Да	Не		
22	Задвижване на двигателя: при спешност ръчно						с	без	*	
23	Да						Електрическо	Пневматично	Хидравлично	
24	- Номинален диаметър на бай-пасната връзка						NE			
25	- Номинален диаметър за декомпресия						NE			
26	- Вентил за изпускане на наднормено налягане /над 2500 lbs/						NE			
27	Кутия за инструменти и части:						Стандартно уплътнение			
28	Ограничител – положения						Тип	Отворено Не		
29	Указател на положението						Тип	Затворено Не		
30	Движеща се колона – регулиране положението на основната ос						Да Не			
31	Принадлежности на спирателния вентил						Дебитомер - Не се предлага			
32	Гнездо: - вградено						Да Не			
33	- гнездо Ø мм ²						101 мм			
34	Подвижен пръстен за подмяна						Да Не			
35	Съосие: - Тяло / Преградно тяло						Не / Не			
36	Водно уплътнение						Не			
37	СЕРВО-ДВИГАТЕЛ						Да			
38	Общи конструктивни характеристики						Стандартна спецификация GS 080			
39	Производител – Тип						* AUMA MATIC			
40	Мощност – Разрушаващо усилие						* Kw mN			
41	Работен период / Обороты на оста						20 s /			
42	Работни условия:									
43	Допустимо работно налягане						8 Barg			
44	Необходимо работно усилие						*			
45	Настройване на ограничителя на усилията						*			
46	Притискане на гнездото към преградното тяло: клас, стандарт									
47	Положение на посоката на бай-паса / серво-двигателя						Чертеж № MTZ 12 M -----M26 DD 009			
48	Тегло на вентила с прикачени фитинги						*			
49	Серийн № на производителя						*			
50	Флуидна течност: Пара						Максимално налягане: 8 Barg			
51	Максимална температура: 50 °C									
52	Забележки: Редовете означени с * се попълват от доставчика. Останалите трябва да се попълнят при получаване и ако е необходимо да допълнят от доставчика									
53	№ на продукта: 1-2 GNC 12 AA 021									
	Количество: 2									
	Технически код: M26-009-100									
	Категория: съгласно Европейския стандарт за безопасност 97/23/CE									
						TH 02				
Издаден на		0				SIEKMAN-ECONOSTO GmbH & Co.				
Дата		16/11/06				Freigrafenweg 2 – 44357 Dortmund				
Изготвил		С. Бах				Postfach 150440 – 44344 Dortmund				
Проверен от		Сиекман								
Одобрен от						№ MTZ 12 M -----M26 DS 009				