

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.	250						SIEKMANN-ECONOSTO			
4	ISO-PN СТАНДАРТ	/СЕРИЯ – CL 600									
5	КОНСТРУКЦИЯ – КОДОВЕ – СТАНДАРТИ						ANSI B 16-34	ДIN	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						WC9				
12	- Уплътняваща повърхност при гнездото						Стелит (марка 6)				
13	- Преградно тяло						WC9				
14	- Уплътняваща повърхност при преградното тяло						Стелит (марка 6)				
15	- Основна ос						Неръждаема стомана 13 % Cr				
16	- Насочващо гнездо						Стоманена сплав				
17	ВЪЗМОЖНИ ОПЦИИ: Гнездо						Стелит (марка 6)				
18	Тяло:						Право	Ъглово	Наклонено	О-образно	
19	- Тръбопроводно свързване: OD x вътрешна/външна дебелина						ND 250 x 7.1 мм / 7.1 мм – 10 Cr Mo 9-10				
20	- Горна част: Материал: вътрешен/външен диаметър						1 ВЪНШНА ГОРНА ЧАСТ – A106 B – ND 200 x 10.31 мм				
21	Управление: Ръчно						Да				
22	Задвижване на двигателя: при спешност ръчно						с	без	Не	*	
23	Да						Електрическо			Пневматично	Хидравлично
24	- Номинален диаметър на бай-пасната връзка						Да - 1 РЪЧЕН ПОРТАЛЕН ВЕНТИЛ P22 - с номинален диам. 20				
25	- Номинален диаметър за декомпресия						Да - с номинален диаметър 20				
26	- Вентил за изпускане на наднормено налягане /над 2500 lbs/ *						Да или с ВЪТРЕШЕН ДРЕНАЖЕН ЕЛЕМЕНТ				
27	Кутия за инструменти и части:						Стандартно уплътнение			Уплътнение под вакуум	
28	Ограничител – положения Тип						Отворено Да	Затворено Да	Междинно	Не	
29	Указател на положението Тип						Да	Не			
30	Движеща се колона – регулиране положението на основната ос						Да	Не			
31	Принадлежности на спирателния вентил						Дебитомер - Не се предлага			Пробка – Не се предлага	
32	Гнездо: - вградено						Да			Не	
33	- гнездо Ø мм ²						229 мм				
34	Подвижен пръстен за подмяна						Да	Не			
35	Съосие: - Тяло / Преградно тяло						Няма	/			
36	Водно уплътнение						Няма				
37	СЕРВО-ДВИГАТЕЛ						Да				
38	Общи конструктивни характеристики						Стандартна спецификация GS 080				
39	Производител – Тип *						AUMA MATIC SA 16.1				
40	Мощност – Разрушаващо усилие *						3 Kw		mN		
41	Работен период / Обороти на оста						56s	40 s	/ 45 об / мин		
42	Работни условия:										
43	Допустимо работно налягане						53 Bar				
44	Необходимо работно усилие *										
45	Настройване на ограничителя на усилиято *						700				
46	Притискане на гнездото към преградното тяло: клас, стандарт						Затворено 750 / Отворено 850				
47	Положение на посоката на бай-паса / серво-двигателя						Чертеж № MTZ 12 M -----M25 DD 006				
48	Тегло на вентила с прикачени фитинги *						~600				
49	Серийн № на производителя *						G6BE5-PS-F * FA*				
50	Флуидна течност: Пара Максимално налягане: 58 Bar Максимална температура: 365 °C										
51	Забележки: Редовете означени с * се попълват от доставчика. Останалите трябва да се попълнят при получаване и ако е необходимо да										
52	допълнят от доставчика										
53	№ на продукта: 1-2 LBC 55 AA 003 – 1-2 LBC 20 AA 010 Количество: 4 Технически код: M25-006-250 Дебелината на тръбопроводните връзки ще се уточни в последствие										
ZZ 92											
Издаден на	0	1			SIEKMAN-ECONOSTO GmbH & Co.						
Дата	08/06/06	04/09/06			Freigrafenweg 2 – 44357 Dortmund						
Изготвил	А. Доре	А. Доре			Postfach 150440 – 44344 Dortmund						
Проверен от		Сиекман									
Одобрен от					№ MTZ 12 M -----M25 DS 006						