

ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ		СПИСЪК С ДАННИ								
		ВЕНТИЛИ								
		Проект: МАРИЦА Изток 1				Централи: 1 и 2				
1	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАДВИЖВАНИ ПОРТАЛНИ ВЕНТИЛИ								
2	ПРОВЕРИЛ							ПРОИЗВОДИТЕЛ	ОТГОВОРНИК	
3	НОМИНАЛ. ДИАМ.	200						SIEKMANN-ECONOSTO		
4	ISO-PN СТАНДАРТ	/СЕРИЯ – CL 600								
5	КОНСТРУКЦИЯ – КОДОВЕ – СТАНДАРТИ						ANSI B 16-34	DN	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	Ъглов	Наклонено	О-образно
19	- Тръбопроводно свързване: OD x вътрешна/външна дебелина						ND 200 x 5 мм / 5 мм – 10 Cr Mo 9-10			
20	- Горна част: Материал: вътрешен/външен диаметър						Няма			
21	Управление: Ръчно						Да	Не		
22	Задвижване на двигателя: при спешност ръчно						с	без	с/без забавител Няма *	
23	Да						Електрическо Пневматично Хидравлично			
24	- Номинален диаметър на бай-пасната връзка						Да – 1 ПОРТАЛЕН ВЕНТИЛ F22 - с номинален диаметър 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	Не	Затворено	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						199 мм			
34	Подвижен пръстен за подмяна						Да	Не		
35	Съосие: - Тяло / Преградno тяло						Не	/		
36	Водно уплътнение						Не			
37	СЕРВО-ДВИГАТЕЛ						Да			
38	Общи конструктивни характеристики						Стандартна спецификация GS 080			
39	Производител – Тип *						AUMA MATIC SA14.5			
40	Мощност – Разрушаващо усилие *						1,5 Kw	mN		
41	Работен период / Обороты на оста						45s	40 s	/ 45 об / мин	
42	Работни условия:									
43	Допустимо работно налягане						53 Barr			
44	Необходимо работно усилие *						300			
45	Настройване на ограничителя на усилиято *						Затворено 350 / Отворено 450			
46	Притискане на гнездото към преградното тяло: клас, стандарт									
47	Положение на посоката на бай-паса / серво-двигателя						Чертеж № MTZ 12 M -----M25 DD 017			
48	Тегло на вентила с прикачени фитинги *						~500			
49	Серийн № на производителя *						G6BE5-PS-F*FA*			
50	Флуидна течност: Пара Максимално налягане: 53 Barr Максимална температура: 265 °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 20 AA 020 Количество: 2 Технически код: M25-017-200 Категория 3 съгласно Европейския стандарт за безопасност 97/23/CE чл.3.3 Дебелината на тръбопроводните връзки подлежи на уточняване в последствие									
Издаден на		0	1				№ MTZ 12 M -----M25 DS 017			
Дата		08/06/06	04/09/06							
Изготвил		А. Доре	А. Доре							
Проверен от			Сиекман							
Одобрен от										