

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.	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
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	- Преградno 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
19	- Тръбопроводно свързване: OD x вътрешна/външна дебелина						ND 200 x 6.3 mm / 10.31 mm – 10 Cr Mo 9-10		
20	- Горна част: Материал: вътрешен/външен диаметър						1 ВЪНШНА ГОРНА ЧАСТ – A106 B – ND 200 x 10.31 mm		
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						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		
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 mm ²						189 mm		
34	Подвижен пръстен за подмяна						Да	Не	
35	Съосие: - Тяло / Преградno тяло						Няма	/	
36	Водно уплътнение						Няма		
37	СЕРВО-ДВИГАТЕЛ						Да		
38	Общи конструктивни характеристики						Стандартна спецификация GS 080		
39	Производител – Тип *						AUMA MATIC SA 14.5		
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 Bar		
44	Необходимо работно усилие *						300		
45	Настройване на ограничителя на усилиято *						Затворено 350 / Отворено 400		
46	Притискане на гнездото към преградното тяло: клас, стандарт								
47	Положение на посоката на бай-паса / серво-двигателя						Чертеж № MTZ 12 M -----M25 DD 005		
48	Тегло на вентила с прикачени фитинги *						~500		
49	Серийн № на производителя *						G6BE5-PS-F x FA x		
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 70 AA 010 Количество: 2 Технически код: M25-005-200 Категория 3 по Европейския стандарт за безопасност 97/23/CE								
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 005			