

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	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						A 182 F22 или A 217 WC9				
12	- Уплътняваща повърхност при гнездото						Стелит (марка 6)				
13	- Преградно тяло						A 182 F22 или A 217 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 250 x 9.27 / 9.27 мм – A 335 P22				
20	- Горна част: Материал: вътрешен/външен диаметър						Няма				
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 диаметър				
25	- Номинален диаметър за декомпресия						Да - с номинален диаметър 20				
26	- Вентил за изпускане на наднормено налягане /над 2500 lbs/						Да - с вътрешно оттичане				
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 / Преградno тяло						Няма			/	
36	Водно уплътнение						Няма				
37	СЕРВО-ДВИГАТЕЛ						Да				
38	Общи конструктивни характеристики						Стандартна спецификация GS 080				
39	Производител – Тип						AUMA MATIC SA16.1				
40	Мощност – Разрушаващо усилие *						3 Kw mN				
41	Работен период / Обороты на оста						56s	50 s	/ 45 об/мин		
42	Работни условия:										
43	Допустимо работно налягане						25 Bar				
44	Необходимо работно усилие *						700				
45	Настройване на ограничителя на усилиято *						Затворено 750 / Отворено 850				
46	Притискане на гнездото към преградното тяло: клас, стандарт										
47	Положение на посоката на бай-паса / серво-двигателя						Чертеж № MTZ 12 M -----M25 DD 001				
48	Тегло на вентила с прикачени фитинги *						~600				
49	Серийн № на производителя *						G6BE5-PS-F x FA x				
50	Флуидна течност: Пара Максимално налягане: 25 Bar Максимална температура: 475 °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 IBQ 60 AA 020 Количество: 2 Технически код: M25-001-250 Категория 3 съгласно Европейския стандарт за безопасност 97/23/CE										
									AL 43		
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 001						