

ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ		СПИСЪК С ДАННИ										
		ВЕНТИЛИ										
		Проект: МАРИЦА Изток 1				Централа: 1 и 2						
1	НАИМЕНОВАНИЕ	РЪЧНИ ПОРТАЛНИ ВЕНТИЛИ										
2	ПРОВЕРИЛ							ПРОИЗВОДИТЕЛ	ОТГОВОРНИК			
3	НОМИНАЛ. ДИАМ.	80										
4	ISO-PN СТАНДАРТ	/СЕРИЯ – CL 900								SEIKMANN-ECONOSTO		
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 216 WC9					
12	- Уплътняваща повърхност при гнездото						Стелит (марка 6)					
13	- Преградно тяло						A 216 WC9					
14	- Уплътняваща повърхност при преградното тяло						Стелит (марка 6)					
15	- Основна ос						Неръждаема стомана 13 % Cr					
16	- Насочващо гнездо						A 216 WC9					
17	ВЪЗМОЖНИ ОПЦИИ: Гнездо						Стелит (марка 6)					
18	Тяло:						Право	Ъглово	Наклонено	О-образно		
19	- Тръбопроводно свързване: OD x вътрешна/външна дебелина						ND 80 x 11.13 мм / 11.13 мм – A 106 B					
20	- Горна част: Материал: вътрешен/външен диаметър						Не					
21	Управление: Ръчно						Да	Не				
22	Задвижване на двигателя: при спешност ръчно						с	без	с/без забавител	*		
23	Не е налично						Електрическо	Пневматично	Хидравлично			
24	- Номинален диаметър на бай-пасната връзка						Не					
25	- Номинален диаметър за декомпресия						Не					
26	- Вентил за изпускане на наднормено налягане /над 2500 lbs/ *						Не					
27	Кутия за инструменти и части:						Стандартно уплътнение	Уплътнение под вакуум				
28	Ограничител – положения Тип						Отворено	Не	Затворено	Не	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 <sup>2</sup>						229 мм					
34	Подвижен пръстен за подмяна						Да	Не				
35	Съосие: - Тяло / Преградно тяло						Не	/				
36	Водно уплътнение						Не					
37	СЕРВО-ДВИГАТЕЛ						Не					
38	Общи конструктивни характеристики						Стандартна спецификация GS 080					
39	Производител – Тип *						AUMA MATIC					
40	Мощност – Разрушаващо усилие *						Kw	mN				
41	Работен период / Обороти на оста						s	/				
42	Работни условия:											
43	Допустимо работно налягане						100 Bar	125 Bar				
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 -----M25 DD 007					
48	Тегло на вентила с прикачени фитинги *						~60					
49	Сериен № на производителя *						G9BA8-PS					
50	Флуидна течност: Вода Максимално налягане: 125 Bar Максимална температура: 195 °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 LAF 10-20-30 AA 002 Количество: 6 Технически код: M25-007-080 Категория 0 съгласно Европейския стандарт за безопасност 97/23/CE чл.3.3						CM 01					
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 007						