

ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ		СПИСЪК С ДАННИ												
		ВЕНТИЛИ												
		Проект: МАРИЦА Изток 1				Централа: 1 и 2								
1	НАИМЕНОВАНИЕ	СПИРАТЕЛНИ ВЕНТИЛИ												
2	ПРОВЕРИЛ							ПРОИЗВОДИТЕЛ	ОТГОВОРНИК					
3	НОМИНАЛ. ДИАМ.	80												
4	ISO-PN СТАНДАРТ	/СЕРИЯ – CL 600								SEIKMANN-ECONOSTO				
5	КОНСТРУКЦИЯ – КОДОВЕ – СТАНДАРТИ						ANSI B 16-34	DIN	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 WCB							
12	- Уплътняваща повърхност при гнездото						Стелит (марка 6)							
13	- Преградно тяло						A 216 WC9 WCB							
14	- Уплътняваща повърхност при преградното тяло						Стелит (марка 6)							
15	- Основна ос						Неръждаема стомана 13 % Cr							
16	- Насочващо гнездо						Няма							
17	ВЪЗМОЖНИ ОПЦИИ:													
18	Тяло:						Право	Ъглово	Наклонено	О-образно				
19	- Тръбопроводно свързване: OD x вътрешна/външна дебелина						ND 80 x 5.49 мм / 5.49 мм – A 106 (марка 6)							
20	- Горна част: Материал: вътрешен/външен диаметър						Няма							
21	Управление: Ръчно						Да							
22	Задвижване на двигателя: при спешност ръчно						с	без						
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 ²			76 мм				
34	Подвижен пръстен за подмяна						Да			Не				
35	Съосие:						- Тяло / Преградno тяло			Не			/	
36	Водно уплътнение						Не							
37	СЕРВО-ДВИГАТЕЛ						Не							
38	Общи конструктивни характеристики						Стандартна спецификация GS 080							
39	Производител – Тип						*							
40	Мощност – Разрушаващо усилие						*			Kw	mN			
41	Работен период						/ Обороти на оста			s	/			
42	Работни условия:													
43	Допустимо работно налягане													
44	Необходимо работно усилие						*							
45	Настройване на ограничителя на усилиято						*							
46	Притискане на гнездото към преградното тяло: клас, стандарт													
47	Положение на посоката на бай-паса / серво-двигателя									Чертеж № MTZ 12 M -----M25 DD 021				
48	Тегло на вентила с прикачени фитинги						*			~50				
49	Серийн № на производителя						*			S6BE5-PS				
50	Флуидна течност: Вода						Максимално налягане: 53 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 90 AA 005						Количество: 2							
	Технически код: M25-021-080													
	Категория 1 съгласно Европейския стандарт за безопасност 97/23/CE чл.3.3													
									ZZ 62					
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 021				