

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.	250								
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						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	Ъглово	Наклонено	О-образно
19	- Тръбопроводно свързване: OD x вътрешна/външна дебелина						ND 250 x 7.1 мм / 9.27 мм - 10 Cr Mo 9-10			
20	- Горна част: Материал: вътрешен/външен диаметър						1 ВЪНШНА ГОРНА ЧАСТ – ND 250 x 9.27 мм – A 106 B			
21	Управление: Ръчно						Да	Не		
22	Задвижване на двигателя: при спешност ръчно						с	без	с/без забавител Няма *	
23	Не е налично						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 ДРЕНАЖ			
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>						247 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						53 Barr			
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 014			
48	Тегло на вентила с прикачени фитинги *						~650			
49	Сериен № на производителя *						G6BE5-PS-G			
50	Флуидна течност: Пара Максимално налягане: 53 Barr 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 20 AA 022      Количество: 2 Технически код: M25-014-250 Категория 3 съгласно Европейския стандарт за безопасност 97/23/CE чл.3.3 1 ВЪНШНА ГОРНА ЧАСТ – ND 250 x 9.17 мм – A 106 B – L = 250 мм Дебелината на тръбопроводните връзки подлежи на уточняване в последствие									
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 014				