

ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ		СПИСЪК С ДАННИ										
		ВЕНТИЛИ										
		Проект: МАРИЦА Изток 1				Централа: 1 и 2						
1	НАИМЕНОВАНИЕ	СПИРАТЕЛНИ ВЕНТИЛИ С ВЪРТОК И ДЕБИТОМЕР										
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						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						Нама					
17	ВЪЗМОЖНИ ОПЦИИ:											
18	Тяло:						Право	Ъглово	Наклонено	О-образно		
19	- Тръбопроводно свързване: OD x вътрешна/външна дебелина						ND 250 x 7.1 мм / 7.1 мм - 10 Cr Mo 9-10					
20	- Горна част: Материал: вътрешен/външен диаметър						Няма					
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						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	- Да	Пробка	- Не		
32	Гнездо: - вградено						Да	Не				
33	- гнездо Ø мм ²						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											
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 015					
48	Тегло на вентила с прикачени фитинги *						~600					
49	Серийн № на производителя *						S6BE5-PS-WL					
50	Флуидна течност: Пара Максимално налягане: 53 Barg 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 55 AA 002 Количество: 2 Технически код: M25-015-250 Категория 3 съгласно Европейския стандарт за безопасност 97/23/CE чл.3.3 Дебелината на тръбопроводните връзки подлежи на уточняване в последствие						ZZ 92					
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 015					