

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.	300									
4	ISO-PN СТАНДАРТ	/СЕРИЯ – CL 600					SIEKMANN-ECONOSTO				
5	КОНСТРУКЦИЯ – КОДОВЕ – СТАНДАРТИ					ANSI B 16-34		DIN		NFE	
6	Общи конструктивни характеристики					Стандартна спецификация GS 070					
7	- Тяло					Отливка		Ковано		Фабрично	
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	
19	- Тръбопроводно свързване: OD x вътрешна/външна дебелина					ND 300 x 8 мм / 9.53 мм - 10 Cr Mo 9-10					
20	- Горна част: Материал: вътрешен/външен диаметър					1 ВЪНШНА ГОРНА ЧАСТ – ND 300 x 9.53 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 ²					298 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 013					
48	Тегло на вентила с прикачени фитинги *					~1000					
49	Серийн № на производителя *					G6BE5-PS-G					
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 20 AA 012 Количество: 2 Технически код: M25-013-300 Категория 3 съгласно Европейския стандарт за безопасност 97/23/CE чл.3.3 1 ВЪНШНА ГОРНА ЧАСТ – ND 300 x 9.53 мм – A 106 B – L = 250 мм Дебелината на тръбопроводните връзки подлежи на уточняване в последствие										
Издаден на		0	1			SIEKMAN-ECONOSTO GmbH & Co. Freigrafenweg 2 – 44357 Dortmund Postfach 150440 – 44344 Dortmund № MTZ 12 M -----M25 DS 013					
Дата		08/06/06	04/09/06								
Изготвил		А. Доре	А. Доре								
Проверен от			Сиекман								
Одобрен от											