

ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ		СПИСЪК С ДАННИ											
		ВЕНТИЛИ											
		Проект: МАРИЦА Изток 1				Централа: 1 и 2							
1	НАИМЕНОВАНИЕ	РЪЧНИ ПОРТАЛНИ ВЕНТИЛИ (с ключ)											
2	ПРОВЕРИЛ							ПРОИЗВОДИТЕЛ	ОТГОВОРНИК				
3	НОМИНАЛ. ДИАМ.	250											
4	ISO-PN СТАНДАРТ	/СЕРИЯ – 300 LBS								SIEKMANN			
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 WCB						
12	- Уплътняваща повърхност при гнездото						Стелит						
13	- Преградно тяло						A 216 WCB						
14	- Уплътняваща повърхност при преградното тяло						Неръждаема стомана 13 % Cr						
15	- Основна ос						A 182 F 6a						
16	- Насочващо гнездо						A 216 WCB						
17	ВЪЗМОЖНИ ОПЦИИ:						Неръждаема стомана						
18	Тяло:						Право	Ъглово	Наклонено	О-образно			
19	- Тръбопроводно свързване: OD x вътрешна/външна дебелина						OD 273 x sch SDT						
20	- Горна част: Материал: вътрешен/външен диаметър						NE						
21	Управление: Ръчно						Да	Не					
22	Задвижване на двигателя: при спешност ръчно						с	без	с/без забавител	*			
23	Не се						Електрическо	Пневматично	Хидравлично				
24	- Номинален диаметър на бай-пасната връзка						NE						
25	- Номинален диаметър за декомпресия						NE						
26	- Вентил за изпускане на наднормено налягане /над 2500 lbs/						NE						
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	254 мм					
34	Подвижен пръстен за подмяна						Да	Не					
35	Съосие: - Тяло / Преградno тяло						Не	/ 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						15 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 -----M26 DD 010						
48	Тегло на вентила с прикачени фитинги						*						
49	Сериен № на производителя						*						
50	Флуидна течност: Пара						Максимално налягане: 15 Barr	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 LAB 10 AA010 / 1-2 LAB 20 AA 010 / 1-2 LAB 30 AA 010 Количество: 6 Технически код: M26-010-250 Категория 1 съгласно Европейския стандарт за безопасност 97/23/CE												
						CH 22							
Издаден на	0						SIEKMAN-ECONOSTO GmbH & Co.						
Дата	16/11/06						Freigrafenweg 2 – 44357 Dortmund						
Изготвил	С. Бах						Postfach 150440 – 44344 Dortmund						
Проверен от	Сиекман												
Одобрен от							№ MTZ 12 M -----M26 DS 010						