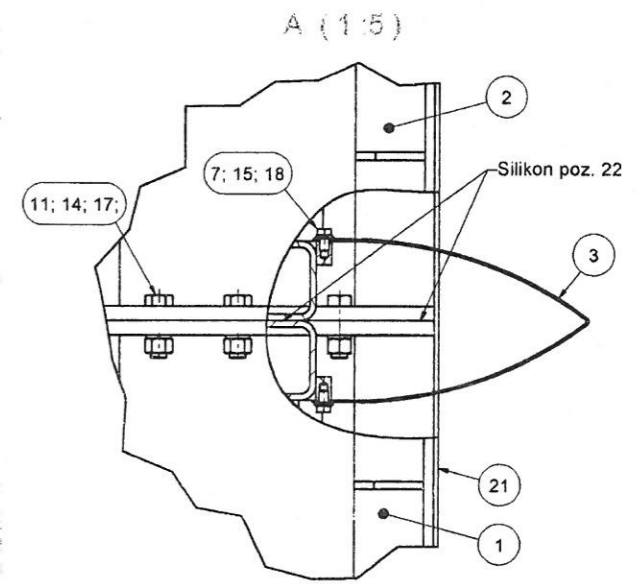


- W.T.
- 1 - Zapoznać się i postępować zgodnie z wytycznymi DTR kłapy i napędu!
  - 2 - Podczas czynności transportowych segmenty kłapy chronić przed uderzeniami i tąpnięciami - zagrożenie deformacją!
  - 3 - Segmenty kłapy scalać w pozycji pionowej.
  - 4 - Szczelinę wzdłużnego podziału kłapy (styk belek poziomych) spoinować szczelnie silikonem poz. 22.
  - 5 - Po scaleniu kłapy zamontować i wyregulować długość łącznika poz. 4.
  - 6 - Kolnierze przyłączeniowe kłapy okleić taśmą uszczelniającą poz. 21.
  - 7 - Klapę przykręcić do kołnierza kanału za pomocą elementów złącznych: śruby poz.10, podkładki poz.19 i nakrętki poz.13.
  - 6 - Zdemonstrować druty blokujące obrót skrzydeł.
  - 7 - Siłownik napędu kłapy zamontować do płyty wspornika napędu; w razie potrzeby odkręcić płytę, przykręcić siłownik i ponownie przykręcić płytę.
  - 8 - Łączniki drogowe siłownika napędu kłapy poz. 23 wyregulować w pozycji kłapa zamknięta i kłapa otwarta - zgodnie z DTR siłownika.
  - 9 - Wyregulować śruby blokujące skrajne położenia dźwigni napędowej:
    - w pozycji kłapa otwarta skrzydła winny leżeć poziomo,
    - w pozycji kłapa zamknięta śruba blokady winna blokować dalszy obrót skrzydeł.
  - 10 - Zamontować deflektory podziału poz. 3.



23	XSMb1-68-201-10L + RR GS 125.3 + VZ 2.3	ZPUA + AUMA	1		50	
22	Silikon wysokotemperaturowy		300 ml		2 tuby	
21	Uszczelka e-PTFE 17x6		1		0,1	50 mb
20	Wpust przyzm. A 22x14x100	PN-73/M-85005	2		0,46	
19	Podkładka 17-Fe/Zn8	PN-77/M-82005	44		4,8	
18	Podkładka 13-Fe/Zn8	PN-77/M-82005	48		0,163	
17	Podkładka spręż. Z 20,5-Fe/Zn8	PN-77/M-82008	26		0,325	
16	Podkładka spręż. Z 16,3-Fe/Zn8	PN-77/M-82008	8		0,048	
15	Podkładka spręż. Z 12,2-Fe/Zn8	PN-77/M-82008	60		0,198	
14	Nakrętka M20-5-B-Fe/Zn8	PN-86/M-82144	26		1,8	
13	Nakrętka M16-5-B-Fe/Zn8	PN-86/M-82144	22		16	
12	Nakrętka M12-5-B-Fe/Zn8	PN-86/M-82144	12		0,204	
11	Śruba M20x65-5,8-B-Fe/Zn8	PN-85/M-82101	26		5,7	
10	Śruba M16x55-5,8-B-Fe/Zn8	PN-85/M-82101	22		23,76	
9	Śruba M16x40-5,8-B-Fe/Zn8	PN-85/M-82105	8		0,71	
8	Śruba M12x35-5,8-B-Fe/Zn8	PN-85/M-82105	12		0,48	
7	Śruba M12x20-5,8-B-Fe/Zn8	PN-85/M-82105	48		1,42	
6	Uszczelka rewizji 300x200	P5-A4-1-8	1		0,1	
5	Króciec powietrza uszczel.	P5-A4-5	1		12,8	
4	Łącznik 1440	P5-A3-4	1		10,6	
3	Deflektor podziału	P5-A3-3	4	35	140	
2	Kłapa górna	P5-A1-2	1		3140	
1	Kłapa dolna	P5-A0-1	1		3200	

Lp.	Nazwa	Nr rysunku Nr normy	Ilość szt.	Material	Masa jeon całk.	Uwagi
Zmiany						
Zastępuje rysunek						
Zastąpiony przez rysunek						
Konstruował	S. Filuś		15-03-08		Format A1	
Kreślił			Nr rys.		Zespół	
Sprawił					Masa 6470	
Kier. pracowni					P5-A1-0	
Zatwierdził					Typ	
Podziałka	Nazwa		Typ		Masa	
1 : 12,5	Kłapa szczelna 5000x5000		00UHN10AA201		6470	

Rys. przedstawia klapę zamkniętą



P5-A1-0