



Parametry obliczeniowe

Cisnienie obliczeniowe 18atm (1.8 MPa)
 Temperatura obliczeniowa 110°C

6,0 mb	Spoina elektr. SW Δ3		6	EB146/ E46A	BN-68/4131-02	0,55	ZH	ΣG = 77,6 kg	
0,8 mb	Spoina elektr. SW Y6		5	EB146/ E46A	BN-68/4131-02	0,27	ZH		
59	Rura kołł. φ32 x 3 x 75,5	PN-68 H-74207	3	IK 10	PN-68 H-74252	0,163	9,61	ZH	
2	Koźnierz z sztyka 40 mm φ133	PN-68 H-74225	2	A-R20-N	PN-70/H-94009	9,08	18,16	ZH	s=6,3
1	Rura kołł. φ33 x 6 x 2610	PN-68 H-74209	1	IK 10	PN-68 H-74252	49,-	ZH		
Nazwa części	Nazwa części (zespół)	Nr rysunku lub normy	Nr kole- iny	Materiał	Nr normy	Cena	Waga		
Nr zmiany	Ilość zmian	Zamówi	byc	Podpis	Imię i nazwisko	Pozycja	Data	Nazwa przedmiotu	
					HR5-022			Komora wlotowa	
					101				