



Parametry pracy:

$p_0 = 6,3 \text{ MPa}$

$t = 160^\circ \text{C}$

Uwaga:

1. Akceptowany poziom jakości odkuwki klasa jakości 1 wg PN-EN 10228-4:2000.
2. Cechować parametry techniczne p , t oraz gatunek materiału.

Poz			Nazwa		II szt	Mat	Masa (kg)	Nr rys/Norma	Nr arch
Zmiana	Nr karty	Podpis	Data	Zmiana	Nr karty	Podpis	Data		
Materiał	odkuwka P305GH			OBIEKT Kocioł. Instalacja schładzacza typu Narvik AT					Masa (kg)
	PN-EN- 10222-2:2002			Model 38					
				ZESPÓŁ/CZĘŚĆ					
				Zwężka DN65/DN40					
	Konstr.	mgr inż. J. Han	05.2012						
Kreślił	mgr inż. Robert Drogosz	05.2012		Nr rysunku					Nr ark.
Sprawdz.	mgr inż. J. Han			01.008.05.021.001.0					II. ark.
Zatwierdz.									Nazwa DOS
ELPOSERWIS			Podziałka		Zastęp. rys. nr		Nr arch		
POŁANIEC			1:1		Zastęp. rys. nr		4 - 06891		