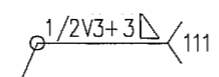


ÚDAJE NA TOVÁRNÍ ŠTÍTEK			
VÝROBNÍ ČÍSLO	3322		
ROK VÝROBY	2003		
PROSTOR	PLAŠŤ	BOILER	
MAX TLAK	0,5	0,6	MPa
MAX TEPLOTA	90	90	°C
OBJEM	550	150	L
VÝHR.PLOCHA	xxx	xxx	m ²

NÁZEV AKUMULAČNÍ NADRŽ VANB.550-Cu			
PROSTOR	PLAŠŤ	BOILER	
MÉDIUM	voda	voda	
OBJEM	0,55	m ³	0,15
PRACOVNÍ PŘETLAK	0,5	MPa	0,6
PRACOVNÍ TEPLOTA	90	°C	90
ZKUŠEBNÍ PŘETLAK	0,72	MPa	0,86
VÝPOČTOVÝ PŘETLAK	0,5	MPa	0,6
VÝPOČTOVÁ TEPLOTA	129	°C	129
PŘÍDAVEK NA KOROZI	1,0	mm	0,1
SOUČ.SVAR. SPOJE	0,85	/	0,85
HMOTNOST PŘI. TL. ZK.		kg	705

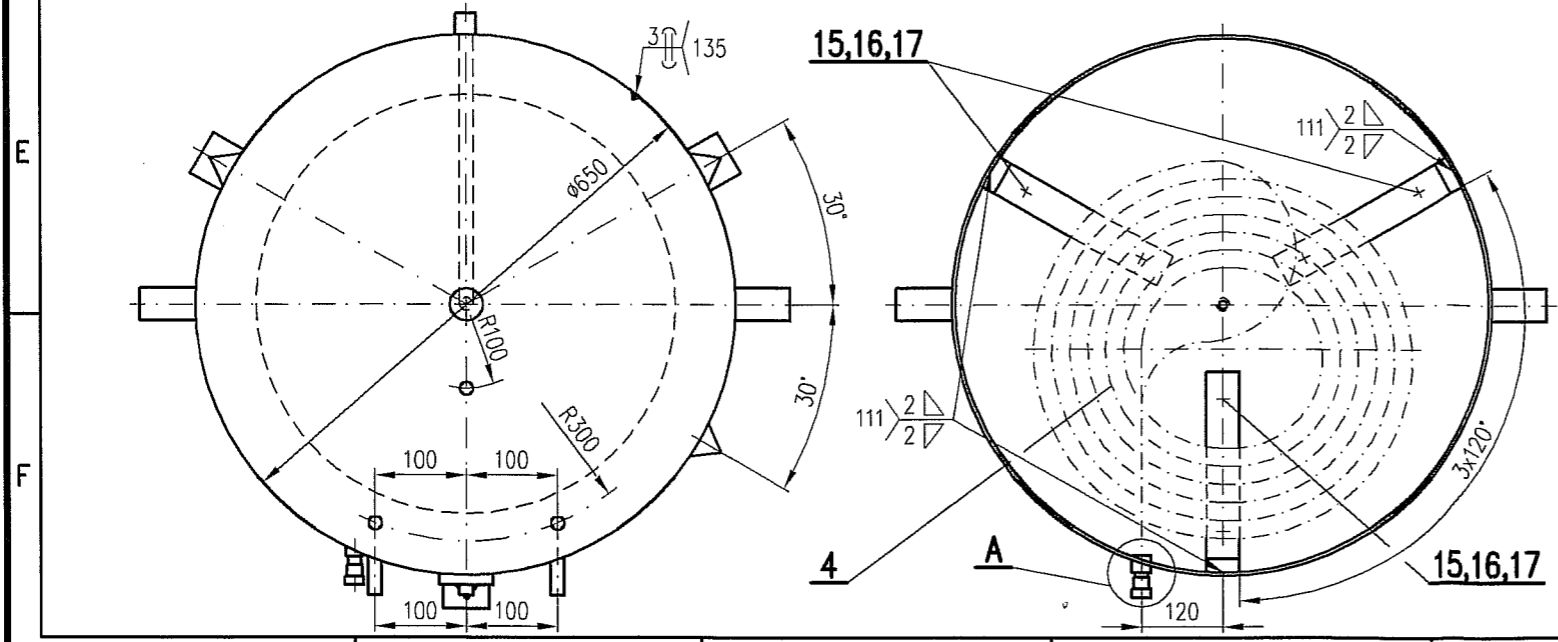
POZOR !
V případě vyššího přetlaku ve vnější nádobě (PLAŠŤ) než ve vnitřní nádobě (BOILER), musí být tento rozdíl přetlaků max. 0,26 MPa (i při tlakové zkoušce).

Neoznačené svary plášť - návarky



Návarek pro vypouštění nádoby bez vnitřního přesahu.

Zadržné body výroby :



	Vnitřní nádoba je žárově zinkovaná !				25		
	Vnější nádobu natřít základní barvou ETERFIX B				24		
	Kontrola svarů vizuelní				23		
	Hodnocení vad dle EN 25817/C				22		
	Pájet: Cu Ag 40				21		
	Svařit: OK Autrod 12.51/MISON 8 , OK 48.00				20		
	Svařovací plán: SP-24				19		
					18		
6	Šroub se zápusťnou hlavou	ST 2,2 x 5	POZINK.	ISO 1483-C	17		
3	Deska PE	tl.3x50x200	PE		16		
3	Plech	pl.3x50x220	S235JRG2		15		
2	Závěs	L 80x80x10			14		
1	Štítek				13		
3	Noha úpiná	L 50x50x6 + plech 60x90 mm			12		
1	Koleno varné	G 3/4"	11353.1		11		
1	Trubka závitová	tr. G 3/4"	11353.1		10		
7	Návarek	G 1/2"	11353.1		9		
1	Návarek	G 3/4"	11353.1		8		
5	Závit vnější	G 1"	11353.1		7		
2	Koncovka s vnitřním závitem G 3/4"	Cu			6		
2	Trubka L=25	tr.ø28x2,6 mm	11353.1		5		
1	Měděná topná vložka WB2	2,4 m ²	Cu		9		
1	Boiler ø550				31		
				STEP 02-02	3		
2	Dno ø650 VT	pl.tl. 4 mm	P265GH		34		
1	Plášť ø650	pl.3x1370x2045	S235JRG2		66		
1					1		
KS	NÁZEV - ROZMĚR	POLOTOVAR	MATERIÁL	ČSN	kg	VÝKRES	POZICE
Č.ZAKÁZKY	3150/1	DATUM	9.7.2003	ZMĚNA		INDEX	DATUM
VÝPOČET P.VESS	0003/0001	HMOTNOST	155	kg	A		
	KRESLIL Nývít	MĚŘITKO	/		B		
	SCHVÁLIL Hrubý	TYP	VANB.550-Cu		C		
název	AKUMULAČNÍ NADRŽ			č.vk.	VV-TN-VANB.550-Cu-03-01		