



TECHNICKÉ ÚDAJE				
PARAMETR		CKT	DUP. PLAŠŤ	
KONSTRUKČNÍ ÚDAJE	MAX. DOVOL. PRAC. PŘETLAK	MPa	0,73	1,53
	VÝPOČTOVÝ PŘETLAK	MPa	0,35	0,6
	VÝPOČTOVÁ TEPLOTA	°C	20	20
	NAZEV PRAC. LÁTKY		CO2	GLYKOL
PŘEDPIS ČSN			69 0010	69 0010
MATERIÁLOVÉ ÚDAJE				
PLAŠŤ			17 248	
DNA - VÍKA			17 248	
PŘÍRUBY			17 248	
TRUBKY - HRDLA			17 248	
OPĚRNÉ NOHY			17 240	
DUPLIKÁTOROVÝ PLAŠŤ			17 248	

H4	1	267	6	EN 10204-3.1	VSTUP CKT	
H3	1	108	6 <td>EN 10204-3.1 <td>VÝSTUP CKT</td> </td>	EN 10204-3.1 <td>VÝSTUP CKT</td>	VÝSTUP CKT	
H2	3	40	10 <td>EN 10204-3.1 <td>VÝSTUP CHLAD. MÉDIA</td> </td>	EN 10204-3.1 <td>VÝSTUP CHLAD. MÉDIA</td>	VÝSTUP CHLAD. MÉDIA	
H1	3	40	10 <td>EN 10204-3.1 <td>VSTUP CHLAD. MÉDIA</td> </td>	EN 10204-3.1 <td>VSTUP CHLAD. MÉDIA</td>	VSTUP CHLAD. MÉDIA	
OZNAČENÍ		POČET	DN	PN	NORMA	URČENÍ

TABULKA HRDEL

KUSOVNÍK			
POLO-ŽKA	NÁZEV	MNOŽ-STVÍ	KATALOGOVÉ OZNAČENÍ
1	TOROSFÉRIKÉ VÍKO	1	-
2	VÁLCOVÁ SKOŘEPINA	1	-
3	KUŽELOVÁ SKOŘEPINA	1	-
4	PRŮLEZ	1	COD P33-530
5	OPĚRNÁ NOHA	4	-
6	CHLADICÍ ZÓNA I.	2	-
7	CHLADICÍ ZÓNA II.	1	-
8	HRDLO VSTUP CKT	1	DIN 2631, DN250, PN6
9	HRDLO VÝSTUP CKT	1	DIN 2631, DN100, PN6
10	HRDLO CHLAZENÍ	6	DIN 2631, DN40, PN6

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ PRAZE FAKULTA STROJNÍ	PŘÍLOHA ČÍSLO 2.			MĚŘÍTKO 1:10
	NÁZEV	CYLINDRICKO-KÓNICKÝ TANK		
	NAVRHL	SÝKORA SVATOPLUK		
	DATUM	22.08.2017		