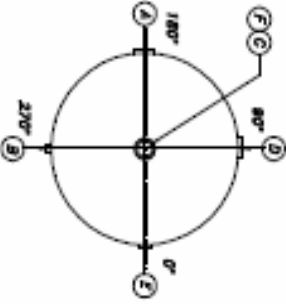


TABELA 1 - BOCAS

POS.	DIAM.	TPO	SERVIÇO	OBSERVAÇÕES
A	2"	LUVA R. BSP - #3000	ENTRADA DE AR	
B	1/2"	LUVA R. BSP - #3000	MANÔMETRO	
C	2"	LUVA R. BSP - #3000	RESERVA	
D	2"	LUVA R. BSP - #3000	SAÍDA DE AR	
E	1"	LUVA R. BSP - #3000	VALVULA DE SEGURANÇA	
F	2"	LUVA R. BSP - #3000	DRENO	

TABELA 2 - PLANO DE MONTAGEM
INDICAÇÃO DE SUPERFÍCIE INTERNA

- INDICAÇÃO DE SUPERFÍCIE INTERNA
- LANCIA MANUAL
 - INDICAÇÃO PARA CONDIÇÃO SUJEITA
 - COM DOIS DE FRENTE DOIS DE ATÉ EXPRESSÃO 100 ANCHAS
 - SEM DE ALTO DE PULVERIZAÇÃO APLICADO
 - NA COR AZUL MANEJA 2.5 1/8 4/10 COM 20 ANCHAS



Responsável Técnico	Projetado por	Desenhado por	Aprovado por
DNP CARLOS GOMES Crea/SC 28.417-8	FABRÍCIO PEREIRA Data do Projeto 11/05/2007	DOUGLAS MELO Data do Desenho 18/05/2007	FABRÍCIO PEREIRA Data da Aprovação 18/05/2007
PROJEÇÃO 1º DEBIDO	Equipamento cilíndrico	Folha 1-2	Massa (kg) 262
Código de Aprovação SPAC-1000-8	Reservatório de Ar Comprimido 1M3 - 8,0kgf/cm ²		

TABELA 3 - PROJETO
 CÓDIGO : ASME SEC. VIII DIV. 1 ED. 2004 ADENDA 2006
 CASCO : EFICIÊNCIA DE SOLDA = 0,85
 TAMPOS : SEM EFICIÊNCIA, RADIOGRAFIA NÃO APLICÁVEL. EF. SOLDA = 0,85
 CONDIÇÃO NR 13 : PORTA N 23 DE 27/12/94

TABELA 4 - CARACTERÍSTICAS

VOLUME :	1,0 (m ³)
PRESSÃO DE TRABALHO :	8,0 (Kg/cm ²)
PRESSÃO DE PROJETO :	8,1 (Kg/cm ²)
PRESSÃO DE TESTE :	10,8 (Kg/cm ²)
TEMPERATURA DE PROJETO :	200 °C
PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO ADMISSÍVEL	8,15 (Kg/cm ²)
ESPESSURA CASCO	4,75 (mm)
ESPESSURA TAMPO	4,75 (mm)
MARGEM DE CORROSIÃO	0,9 (mm)
PESO VAZIO :	262 (Kg)
PESO EM TESTE :	1262 (Kg)
VALY-SEGURANÇA	-
NÚMERO DE SERIE	-

TABELA 5 - MATERIAIS	
CASCO :	ASTM A-36
TAMPOS :	ASTM A-36
TUBOS SEM COSTURA :	N/A
LIGAS RESC - 8000# :	-
BOCA DE INSPEÇÃO / VISITA :	ASTM A-105
SUPOORTES :	N/A
PLACA DE IDENTIFICAÇÃO	ASTM A-36
	ASTM 304

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO

187

Código de Projeto	BASEADA NA ASME VIII DIV.1 / 2004 AD.2006	Material de base	
Série	SPAC-1000-8	Série	RESERVATÓRIO PARA AR COMPRIMIDO
Volume (m ³)	1,000	Data de Trabalho	
Pressão Projeto	8,1 <input type="text"/> kgf/cm ²	Pressão máxima de trabalho admitida	8,15 <input type="text"/> kgf/cm ²
Material (Designação)	ASTM A-36	ASTM A-36	Resistência (kgf/cm ²)
Redução de esp. (Designação)	0,85	0,85	Subseqüente por (Designação)
Qualidade	VARIO DE PRESSÃO	classe	C
Qualidade		seg. Nacional de Idem	5
		classe	V

PARA MAIORES INFORMAÇÕES TÉCNICAS, CONSULTE O PROJETADO DO VARIO DE PRESSÃO

Responsável Técnico	Projeteado por	Desenhado por	Aprovado por
DRº CARLOS SOARES Crea/5C 98.417-8	FABRÍCIO PEREIRA Data do Projeto 11/05/2007	DOUGLAS MELO Data do Desenho 18/05/2007	FABRÍCIO PEREIRA Data de Aprovação 18/05/2007
Projeto	Cliente	Folha	Massa (kg)
1 - DEDHO	S/E	2-2	262
Código de Aprovação	Equipamento		
SPAC-1000-8	Reservatório de Ar Comprimido 1W3-8,0kgf/cm ²		