Dados de Entrada

Característica	Valor	Unidade	Observação
Diâmetro Interno	2000	mm	-
Comprimento do casco	7000	mm	-
Pressão de Projeto	8	MPa	-
Vida útil do vaso	15	Anos	-
Sobreespessura de corrosão	1.905	mm	Usuário não especificou, dado calculado
Eficiência de Junta	0.9	-	-
Material do casco	SA-515 Grade 60 -150C	-	-
Tipo de tampo	Toro Esférico	-	-
Altura do tampo	526.3157894736843	mm	-
Material do tampo	SA-515 Grade 60 -150C	-	-
Fluido	Hidrocarboneto + H2O+ H2S	-	-
Nivel do Fluido	30%	-	-
Distância (A) do suporte	400	mm	-
Ângulo do suporte	150	Graus	-
Largura do suporte	400	mm	-

Dados Calculados

Característica	Valor	Unidade	Observação
Espessura mínima do casco	80.800	mm	-
Espessura mínima do tampo	136.250	mm	-

Folha de cálculo

Dado Calculado	Fórmula	Resultado
Espessura do Costado pela tensão circunferencial	(P*R)/(S*E - 0.6*P)	78.895 mm
Espessura do Costado pela tensão longitudinal	(P*R)/(2*S*E + 0.4*P)	37.106 mm
Sobreespessura de corrosão para líquido não agressivo	0.127 * (Vida Útil)	1.905 mm
Espessura do tampo	(0.885*P*L)/(S*E - 0.1*P)	134.345 mm
Tensão longitudinal máxima devido à flexão	3*K1*Q*L/(pi * r^2*t)	16.539 MPa
Tensão tangencial máxima de cisalhamento devido à flexão no casco	K2*Q/(r*t)	1.200 MPa
Tensão tangencial máxima de cisalhamento devido à flexão no tampo	K2*Q/(r*t)	0.712 MPa
Tensão circunferencial máxima combinada	-(Q/(4*t*(B+10*t)))-((12*K3*Q*R)/((L * t^2))	-0.927 MPa
Tensão adicional no tampo	K4*Q/(r*t)	0.436 MPa
Tensão devido a pressão interna	P*r/(2*E*t)	55.005 MPa