Dados de Entrada

Característica	Valor	Unidade	Observação
Diâmetro Interno	2000	mm	-
Comprimento do casco	6000	mm	-
Pressão de Projeto	10	MPa	-
Vida útil do vaso	15	Anos	-
Sobreespessura de corrosão	6.0	mm	Especificada pelo usuário
Eficiência de Junta	1	-	-
Material do casco	pqp	-	-
Tipo de tampo	Elipsóidal 2:1	-	-
Altura do tampo	500.0	mm	-
Material do tampo	pqp	-	-
Fluido	Água	-	-
Nivel do Fluido	50%	-	-
Distância (A) do suporte	300	mm	-
Ângulo do suporte	150	Graus	-
Largura do suporte	245	mm	-

Dados Calculados

Característica	Valor	Unidade	Observação
Espessura mínima do casco	95.286	mm	-
Espessura mínima do tampo	91.470	mm	-

Folha de cálculo

Dado Calculado	Fórmula	Resultado
Espessura do Costado pela tensão circunferencial	(P*R)/(S*E - 0.6*P)	89.286 mm
Espessura do Costado pela tensão longitudinal	(P*R)/(2*S*E + 0.4*P)	41.667 mm
Espessura do tampo	(P*D)/(2*S*E-0.2*P)	85.470 mm
Tensão longitudinal máxima devido à flexão	3*K1*Q*L/(pi * r^2*t)	13.184 MPa
Tensão tangencial máxima de cisalhamento devido à flexão no casco	K2*Q/(r*t)	1.116 MPa
Tensão tangencial máxima de cisalhamento devido à flexão no tampo	K2*Q/(r*t)	1.163 MPa
Tensão circunferencial máxima combinada	-(Q/(4*t*(B+10*t)))-((12*K3*Q*R)/((L * t^2))	-0.862 MPa
Tensão adicional no tampo	K4*Q/(r*t)	0.712 MPa
Tensão devido a pressão interna	P*r/(2*E*t)	52.474 MPa