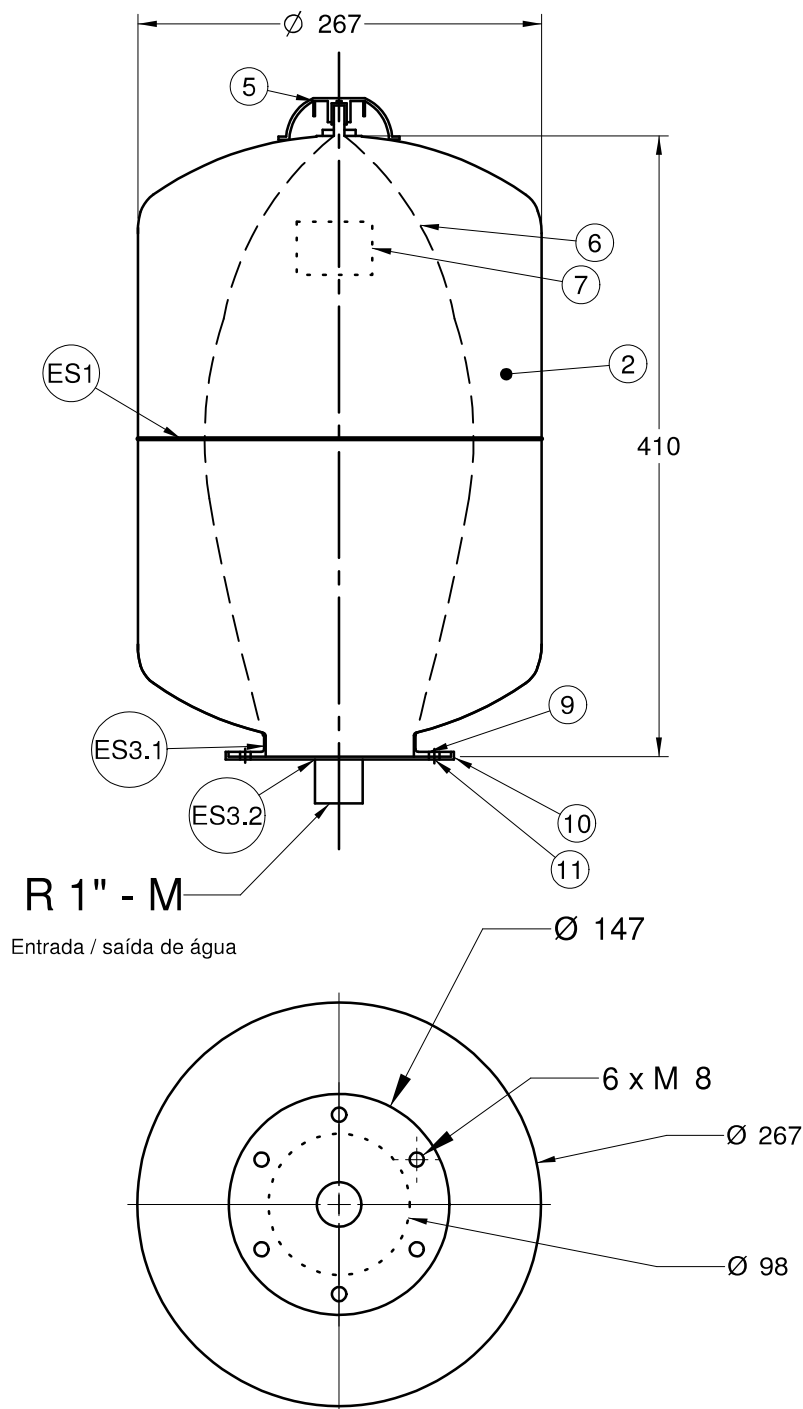


RESERVATÓRIO - 20 VIM



Material: Aço inox. 1.4301

Espessura corpo: 1,0 mm

Pressão de Serviço: 8 bar

Pressão de Ensaio: 12 bar




Temperatura mínima: - 10°C

Temperatura máxima: + 70°C

Volume: 20 litros

Norma: EN 13831: 2007

Peso (kg): 4

ES 1 - Soldadura circular (MIG)	
ES 3.1 - Soldadura flange (TIG)	
ES 3.2 - Soldadura tubuladuras (TIG)	

N.º	Elemento	Material	Quantidade	Dimensões	n.º desenho
2	Corpo	1.4301	2	Diám. 267 x 1	
5	Válvula de ar	1.4301	1		1040300013
6	Membrana	EPDM	1	20 / 24 l	
7	Etiqueta características	Poliéster	1		
9	Flange interior	1.4301	1		1040300001
10	Flange exterior	1.4301	1		1040300002
11	Parafusos / Anilhas	A2	6	M8-1,25x12	1040300015

1	2015-12-21	Detalhe de elementos e soldaduras				
0	2006-11-28				Escala	Cotas sem tolerância
Revisão	Data	Alterações	Elaboração	Aprovação	1:5	IT 15 EN 20286