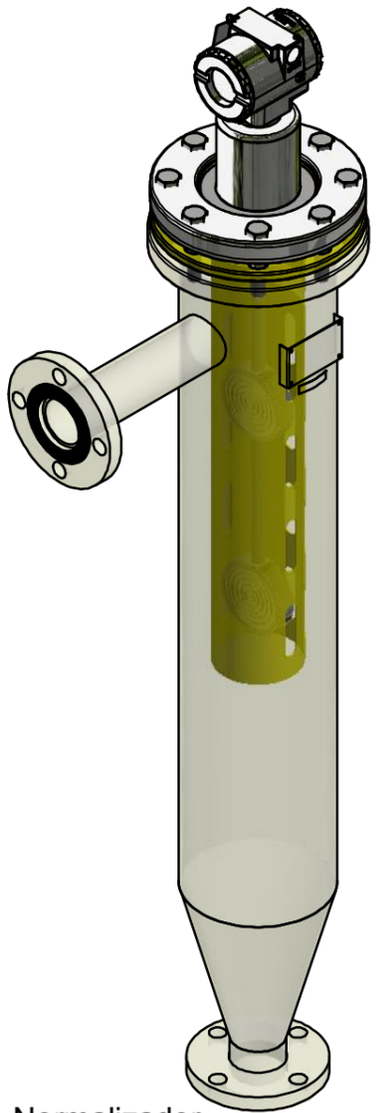


REV	DESCRIPTION
1	Alterado o comprimento dos parafusos de 4" p/ 3" e eliminada as porcas por ser rosca direta no flange do tanque. ALT-0912/22



Material dos tubos e conexões: AISI 304
Acabamento Superficial Escovado

[Tube and Fittings Material AISI304
Finish Brushed

OBS: Atenção para a montagem - a posição do Tubo Normalizador em relação a saída do fluxo e posição dos diafragmas voltado para parte lisa do tubo

[Caution for mounting the position of the normalizer tube in relation to the output of the flow and position of the diaphragms facing the smooth part of the tube]

Vazão máxima do tanque = 15m³/h
Maximun tank flow = 15m³/h

Dimensions in mm [inch]

REV	PROJETO	APROVAÇÃO	ÁREA	DESENHO	PROJETO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	smar	
1	JUNIOR	P.MISAWA	INDIC	JUNIOR	JUNIOR	GUSKA	P.MISAWA	OS	
	01/12/2012	01/12/2022		14/12/2018	14/12/2018	13/12/2018	13/12/2018	DESENHO N°	
				EQUIPAMENTO DT30X				101-B-8079-01	
				INST. TQ. ASC. 6" / TUBO NORMALIZADOR				ESC	
				INST. UP TANK 6" / NORMALIZER TUBE				FL /	