



ASME B16.5
NPS 3 CLASS 150 RF

SAIDA
[OUTLET]

3" SCH.5S Ø88,9[3,5]

8" SCH. 5S Ø219,1[8,62]

3.1/2" SCH.10S Ø101,6 [4]

Revestimento em Borracha Nitrilica
Nitrile Rubber Coating

ENTRADA
[INLET]

Posição dos rasgos do
Tubo Normalizador
[Holes Position of
Normalizer Tube]



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 = 27m³/h
Maximun tank flow = 27m³/h

Dimensions in mm [inch]

				DESENHO	PROJETO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	smar
				JUNIOR 27/08/2019	JUNIOR 27/08/2019	GUSKA 27/08/2019	P.MISAWA 27/08/2019	
				CLIENTE				OS
				EQUIPAMENTO DT30X EC 250				DESENHO N°
				INST. TQ ASCEND. 8"/TUBO NORMALIZ.				101-B-8110-00
				INST. UP TANK 8"/ NORMALIZER TUBE				ESC FL /
REV	PROJETO	APROVAÇÃO	ÁREA					