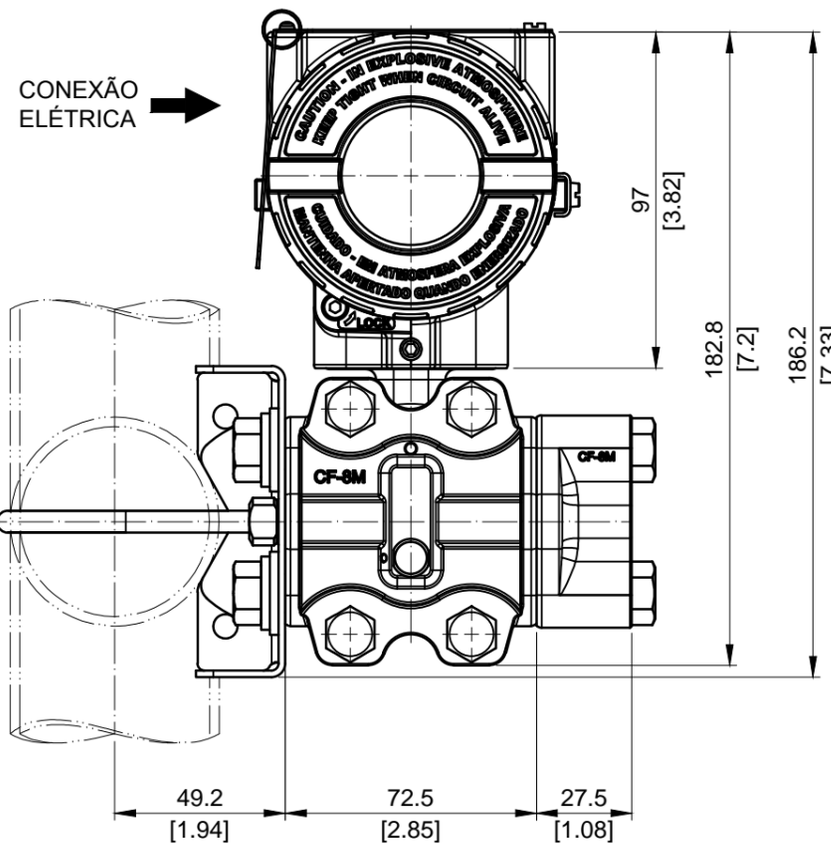
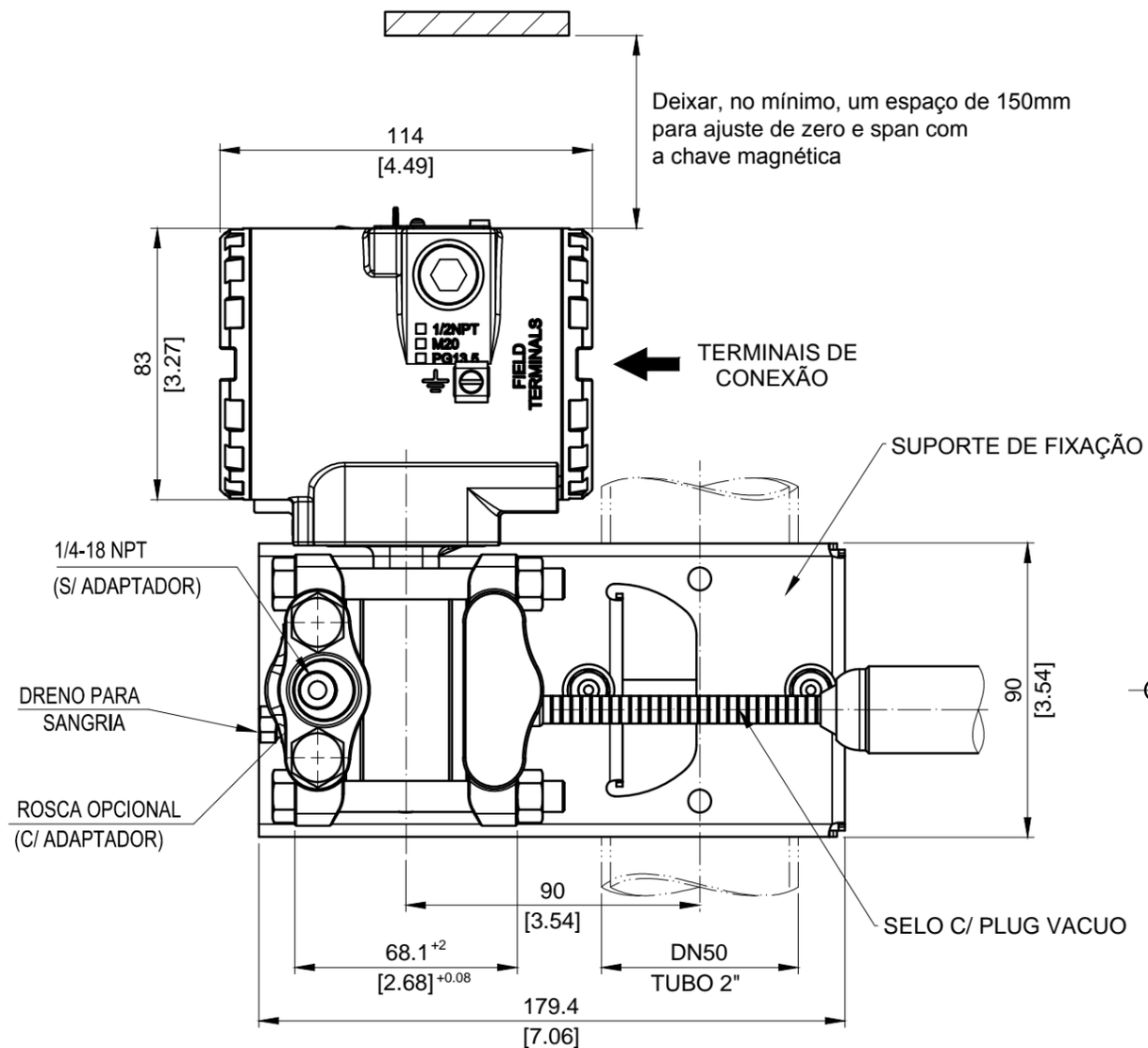
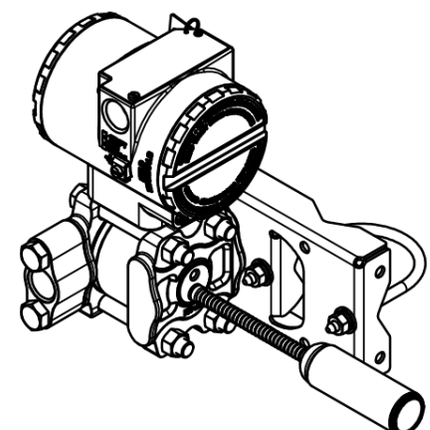


REV. 1-ALTER. SUPORTE - ALT-DM-0087/2008
 REV. 2-ALTER. GEOMETRIA FLANGES DO TRANSMISSOR - ALT-DD-0016/2010
 REV. 3-ALTER. TITULO E GEOMETRIA FLANGES - ALT-0440/14



Deixar, no mínimo, um espaço de 150mm para ajuste de zero e span com a chave magnética

1/4-18 NPT (S/ ADAPTADOR)
 DRENO PARA SANGRIA
 ROSCA OPCIONAL (C/ ADAPTADOR)



NOTAS:
 AS DIMENSÕES SÃO EM mm (POLEGADAS)
 MONTAGEM LIMITADA A FLANGES ATÉ CLASSE 600

REV	PROJETO	APROVAÇÃO	AREA	DESENHO	PROJETO	VERIFIC.	APROVAÇÃO	 OS DESENHO N° 101-B-5396-03 ESC 1:2 FL /
3	GUSKA 26 / 08 / 2014	P.MISAWA 11 / 03 / 2015	GERAL	EDNA	EDNA	GUSKA	P.MISAWA	
2	GUSKA 05 / 04 / 2010	P.MISAWA 05 / 04 / 2010	GERAL	CLIENTE				
1	GUSKA 25 / 08 / 2008	P.MISAWA 25 / 08 / 2008	GERAL	EQUIPAMENTO LD300 SERIES				
				DESENHO DIMENSIONAL LD30XD - HIGH SELO VACUO - LOW 1/2NPT				