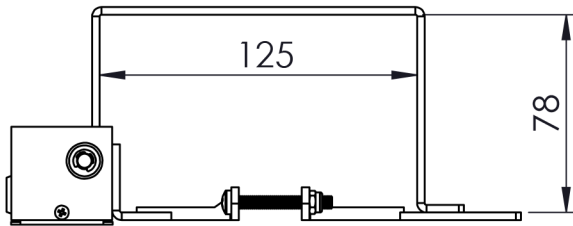
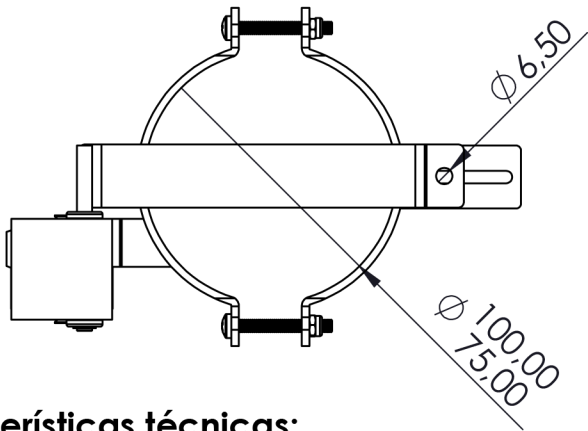


AS0034-02 - SENSOR TAMPA DE TANQUE n°2 NA



ABRAÇADEIRA PEQUENA
BRAÇO ALTO



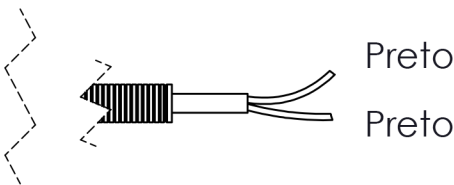
Características técnicas:

Tensão máxima: AC 100v. / DC 100v.
Corrente máxima: 200mA
Tempo de fechamento: 0.3ms
Frequência de ressonância: 5000 +/- 400Hz
Temperatura de trabalho: -20° a 80°C.
Capacitância eletrostática: max. 0.3pf
Encapsulamento: epóxi
Acionamento do braço: 15°

Configuração normalmente aberto (NA)

Braço fechado = sinal contínuo
Braço aberto à 15° = sinal aberto

Pinagem: sem polaridade



OBS.: Para versão com sistema codificado, consultar a fabrica.

Composição do kit:



- 01 - Abraçadeira com braço articulável para tanques com Ø75mm a Ø100mm
02 - Lacre de aço 50cm
03 - Chicote com cabo PP 105° e tubo corrugado anti-chama comprimento de 4 metros
04 - Abraçadeira plástica 150mm x 3,5mm

APLICAÇÃO

MARCA	VEÍCULO	ANO
IVECO	TECTOR STRADALE 240E25S	2012
	VERTIS 90V16	2012
	DAILY 35S14	2012
	DAILY 70C16 HD	2012
VOLVO	FH400	2011
	FH520	2011
MERCEDES BENS	1933 AXOR	2009
	915 ACELLO	2012
	715	2011
	710	
	L1318	2011
	1718	2008
SCANIA	2423	2008
	113	