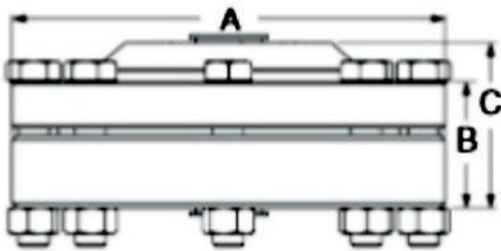


**TRANSMISSOR DE PRESSÃO A PROVA
DE EXPLOSÃO COM PROTOCOLO HART**

O selo diafragma , tem como função isolar o instrumento, de fluídos altamente viscosos, com sólidos em suspensão, sujeitos a cristalização, congelamento ou polimerização, ou ainda fluídos corrosivos ao material do instrumento.



Dimensional





Selo Diafragma

P12NF

CÓDIGO Tamanho da Conexão ao Processo

P14NF	1/4" NPT fêmea
P12NF	Alumínio 1/2" NPT fêmea
IP34NF	3/4" NPT fêmea

316L

CÓDIGO Material do Corpa Superior / Diafragama

316L	316L / 316L
MM	Monel K / Monel 400
67H316L	Hastelloy C 276 / 316L
TT	Titânio / Titânio

316L

CÓDIGO Material do Corpo Inferior

316L	316L
M	Monel
HC	Hastelloy C 276
T	Titânio

I12N

CÓDIGO Tamanho da Conexão ao Instrumento

I14N	1/4" NPT
I12N	1/2" NPT

GL

CÓDIGO Fluido de Enchimento

SL	Glicerina
GL	Silicone

3M

CÓDIGO Comprimento do Capilar

1M	1 metro
2M	2 metros
3M	3 metros
	Outros, especificar.