

Observações:

- A folha de dados refere ao processo de selagem.
- O serviço de selagem pode ser aplicado a outros fabricantes, não limitados a transmissores vendidos em conjunto.
- o Código é um complemento do serviço de selagem e deverá ser incorporado ao modelo do transmisso de pressão assim removendo

Exemplos de códigos padrões			
Descrição	Modelos padrões	Transmissor	Código padrão
Transmissor pressão; conexão Flange 3" em inox; selo diafragma 80 mm; com prolongador.	Diferencial ou absoluto – Plano	640	D-PFLZ080011Z-NA-S6-E1
Transmissor pressão; conexão Flange 3" em inox; selo diafragma 80 mm; com prolongador, e extensão do diafragma de 80 mm.	Diferencial – Com extensor	640	D-PFLZ080011Z080-NA-S6-E1
Transmissor pressão; conexão Flange 3" em inox; selo diafragma 80 mm plano; com cordoalha de 1 metros.	Diferencial – Plano com capilar	640	D-CFL1080011Z-NA-S6-E1
Transmissor pressão; conexão Flange 3" em inox; selo diafragma 80 mm; com prolongador, e extensão do diafragma de 80 mm, com cordoalha 1 metros	Diferencial – Extensor com capilar	640	D-CFL1080011080-NA-S6-E1
Transmissor pressão; conexão Flange 3" em inox; selo diafragma 80 mm plano; com cordoalha de 1 metro, adaptação das capsula Low e High.	Diferencial - Plano Duplo com capilar	640	D-CFL1080011Z-CFL1080011Z -S6-E1
Transmissor pressão; conexão Flange 3" em inox; selo diafragma 80 mm; com prolongador, e extensão do diafragma de 80 mm, com cordoalha 1 metros	Diferencial - Extensor duplo com capilar	640	D-CFL1080011080-CFL1080011080-S6-E1
Transmissor pressão; conexão Flange 3" em inox; selo diafragma 80 mm; com adaptador.	Manométrico – Plano	640	G-AFLZ080011Z-NA-S6-E1
Transmissor pressão; conexão Flange 3" em inox; selo diafragma 80 mm; com cordoalha de 1 metros	Manométrico – Plano com capilar	640	G-CFL1080011Z-NA-S6-E1
Transmissor pressão; conexão Especial em inox; selo diafragma 19 mm; com cordoalha de 2 metros	Manométrico - Eletrônico	640	G-EX2XXX011Z-NA-S6-NA