



Folha de Especificação
Transmissor de pressão com selagem

Data
17/06/2026

Revisão:
12

Transmissor de Pressão		HIGH										LOW									
Modelo: XXXX - X - X XX X XXX XX X XXX - X XX X XXX XX X XXX - XX - XX		Esta parte do código utilizar para o serviço de selagem																			
TIPO DE INSTRUMENTO Manométrico G Diferencial D Absoluto A		ÓLEO DE ENCHIMENTO E1 Silicone <200°C E2 Alimentício <120°C NA Não aplicavel Eletrônico																			
TIPO DE INTERLIGAÇÃO Adaptador A Prolongador P Capilar C Eletrônico E		MATERIAL DO DIAFRAGMA SD Duplex 2205 S6 Inox 316L HC Hastelloy C276 HL Revestimento Hallar TI Titânio Gr.2 TA Tântalo																			
TIPO DE CONEXÃO Flangeado FL Tri-clamp TC Sanitário SMS SM Especial X Não aplicável Z		TAMANHO DA EXTENSÃO 050 50mm 080 80mm 100 100mm 150 150mm 200 200mm XXX Não aplicável Z Não aplicável																			
COMPRIMENTO DO CAPILAR 1m 1 2m 2 3m 3 5m 5 7m 7 Não aplicável Z		MATERIAL DA CONEXÃO 1 Inox 316L 2 Titânio Grade 2 3 Duplex 2205																			
TAMANHO DA CONEXÃO DN 50 (2") 050 DN 65 (2,5") 065 DN 80 (3") 080 DN 100 (4") 100 Especial XXX		CLASSE DE PRESSÃO 01 ASME 150# 03 ASME 300# 16 DIN PN 16 40 DIN PN 40 00 Definido pela conexão																			
CLASSE DE PRESSÃO ASME 150# 01 ASME 300# 03 DIN PN 16 16 DIN PN 40 40 Definido pela conexão 00		TAMANHO DA CONEXÃO 050 DN 50 (2") 065 DN 65 (2,5") 080 DN 80 (3") 100 DN 100 (4") XXX Especial																			
MATERIAL DA CONEXÃO Inox 316L 1 Titânio Grade 2 2 Duplex 2205 3		COMPRIMENTO DO CAPILAR 1 1m 2 2m 3 3m 5 5m 7 7m Z Não aplicável																			
TAMANHO DA EXTENSÃO 50mm 050 80mm 080 100mm 100 150mm 150 200mm 200 Especial XXX Não aplicável Z		TIPO DE CONEXÃO FL Flangeado TC Tri-clamp SM Sanitário SMS X Especial Z Não aplicável																			
		TIPO DE INTERLIGAÇÃO A Adaptador P Prolongador C Capilar E Eletrônico																			

Para aplicações que não será utilizado a câmara de Low, substituir o código por NA

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 transmissor 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