

Modelo:	560	XX -	X	X	X	X	XX	X	-	XX
TIPO DE TRANSMISSOR DE PRESSÃO		Manométrico		GP						
RANGE DE MEDIÇÃO										
-100 ~100 kPa		1								
-100 ~400 kPa		2								
-100 kPa ~1 MPa		3								
-100 kPa ~4 MPa		4								
-100 kPa ~10 MPa		5								
-100 kPa ~40 MPa		6								
-100 kPa ~70 MPa ~250 MPa		7								
SINAL DE SAÍDA										
4 ~20mA HART		H								
PROFIBUS PA		P								
FF		F								
Wireless hart		W								
Rede sem fio 4G		G								
PROCESSO DE CONEXÃO										
1/2" -14NPT Femea		1								
M20x 1,5 Macho		2								
G1/2" Tubo Macho		3								
1/2" - 14 NPT Macho		4								
ENTRADA DE CABO ELÉTRICO										
1/2" - 14NPT Femea		N								
M20X 1,5 Femea		M								
MATERIAL										
Material de isolamento do diafragma										
316 SST		2								
Hastelloy Alloy C-276		3								
Tântalo		4								
Banhado a ouro 304		5								
Liga Monel		6								
Outros		7								
Material da conexão										
316 SST		A								
316L SST		B								
Hastelloy Alloy C-276		C								
Liga de Monel		D								
Duas ligas de aço		E								
Aço super duplex		F								
FLUIDO DE ENCHIMENTO										
Silicone		S								
Óleo Inerte		F								
CÓDIGO ADICIONAL										
Montagem em um selo diafragma		S1								
Montagem em coletor bidirecional		S2								
Suporte de montagem em aço carbono		B1								
Suporte de montagem em aço inoxidável		B2								
NEPSI à prova de explosão Exd		D1								
NEPSI Intrinsecamente Seguro Exia		I1								
FM à prova de explosão Exd		D2								
FM Intrinsecamente Seguro Exia		I2								
ATEX à prova de explosão Exd		D3								
ATEX Intrinsecamente Seguro Exia		I3								
Terminais integrados para proteção contra sobrecorrente, sobretenção e raios		T1								
Desnatamento (Limpeza para serviços especiais)		SK								
Carcaça de aço inoxidável		SS								
Gancho metálico à prova de explosão		SG								
Alta precisão de 0,03%		HA								
Tipo para alta temperatura (máx. 200°C)		HT								
Certificação do material		MC								
Certificação SIL		SL								
CNEX à prova de explosão de poeira Ex tb		F1								
Transmissor de pressão absoluta com estrutura de flange de câmara		CA								

Exemplo de código para transmissor de pressão GP:

560	GP	-	2	H	1	N	2A	S	-	D1	
TIPO DE TRANSMISSOR DE PRESSÃO											
RANGE DE MEDIÇÃO											
SINAL DE SAÍDA											
PROCESSO DE CONEXÃO											
ENTRADA DE CABO ELÉTRICO											
MATERIAL											
FLUIDO DE ENCHIMENTO											
CÓDIGO ADICIONAL											




Modelo:	560	XX	X	X	X	X	XX	X	-	XX
TIPO DE TRANSMISSOR DE PRESSÃO		Absoluto AP								
RANGE DE MEDIÇÃO										
0 ~10 kPa		0								
0 ~40 kPa		1								
0 ~400 kPa		2								
0 ~1 MPa		3								
0 ~4 MPa		4								
0 ~10 MPa		5								
0 ~40 MPa		6								
0 ~70 MPa ~250 MPa		7								
SINAL DE SAÍDA										
4 ~20mA HART		H								
PROFIBUS PA		P								
FF		F								
Wireless hart		W								
Rede sem fio 4G		G								
PROCESSO DE CONEXÃO										
1/2" -14NPT Femea		1								
M20x 1,5 Macho		2								
G1/2" Tubo Macho		3								
1/2" - 14 NPT Macho		4								
ENTRADA DE CABO ELÉTRICO										
1/2" - 14NPT Femea		N								
M20X 1,5 Femea		M								
MATERIAL										
Material de isolamento do diafragma		Material da conexão								
316 SST		2		316 SST		A				
Hastelloy Alloy C-276		3		316L SST		B				
Tântalo		4		Hastelloy Alloy C-276		C				
Banhado a ouro 304		5		Liga de Monel		D				
Liga Monel		6		Duas ligas de aço		E				
Outros		7		Aço super duplex		F				
FLUIDO DE ENCHIMENTO										
Silicone		S								
Óleo Inerte		F								

CÓDIGO ADICIONAL

- | | |
|--|----|
| Montagem em um selo diafragma | S1 |
| Montagem em coletor bidirecional | S2 |
| Suporte de montagem em aço carbono | B1 |
| Suporte de montagem em aço inoxidável | B2 |
| NEPSI à prova de explosão Exd | D1 |
| NEPSI Intrinsecamente Seguro Exia | I1 |
| FM à prova de explosão Exd | D2 |
| FM Intrinsecamente Seguro Exia | I2 |
| ATEX à prova de explosão Exd | D3 |
| ATEX Intrinsecamente Seguro Exia | I3 |
| Terminais integrados para proteção contra sobrecorrente, sobretenção e raios | T1 |
| Carcaça de aço inoxidável | SS |
| Gancho metálico à prova de explosão | SG |
| Alta precisão de 0,03% | HA |
| Tipo para alta temperatura (máx. 200°C) | HT |
| Certificação do material | MC |
| Certificação SIL | SL |
| CNEX à prova de explosão de poeira Ex tb | F1 |
| Transmissor de pressão absoluta com estrutura de flange de câmara | CA |

Exemplo de código para transmissor de pressão GP:

560	AP	-	2	H	1	N	2A	S	-	D1
TIPO DE TRANSMISSOR DE PRESSÃO										
RANGE DE MEDIÇÃO										
SINAL DE SAÍDA										
PROCESSO DE CONEXÃO										
ENTRADA DE CABO ELÉTRICO										
MATERIAL										
FLUIDO DE ENCHIMENTO										
CÓDIGO ADICIONAL										

