

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 ~1 MPa		3								
-100 ~4 MPa		4								
-100 ~10 MPa		5								
-100 ~40 MPa		6								
-100 ~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		316 SST								
Hastelloy Alloy C-276		316L SST								
Tântalo		Hastelloy Alloy C-276								
Banhado a ouro 304		Liga de Monel								
Liga Monel		Duas ligas de aço								
Outros		Aço super duplex								
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, sobre-tensão 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										
	-100 ~100 kPa	1								
	-100 ~400 kPa	2								
	-100 ~1 MPa	3								
	-100 ~4 MPa	4								
	-100 ~10 MPa	5								
	-100 ~40 MPa	6								
	-100 ~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	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									

