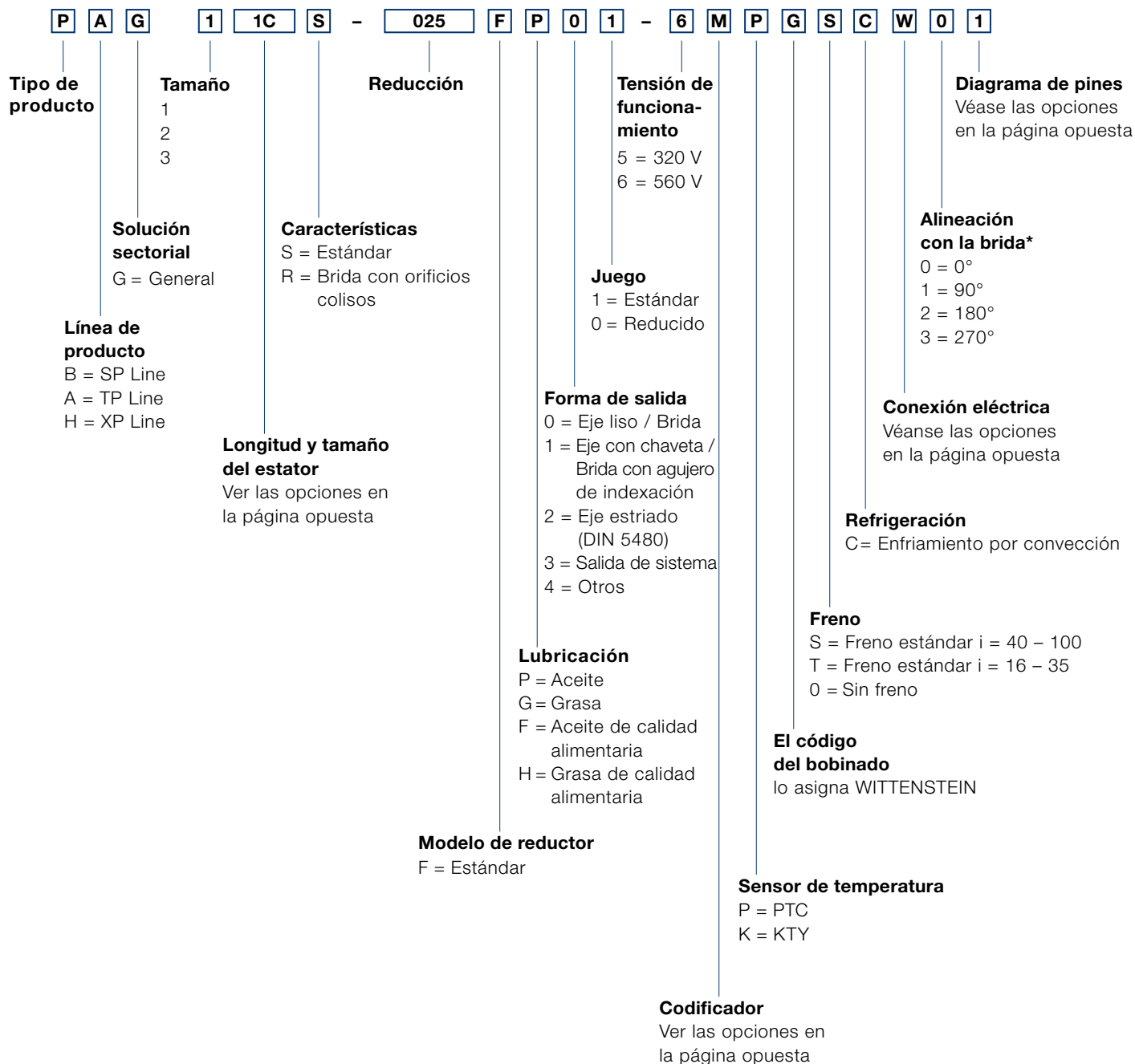


Código de pedido premo®



* La alineación de la conexión eléctrica con la brida es relevante para XP Line con características R (brida con orificios colisos). Las indicaciones se refieren a la desalineación de los conectores respecto a los orificios colisos, viendo el servoactuador desde atrás.

Opciones de conexión eléctrica

R	Conector integral angular, 1-cable
W	Conector integral angular, 2-cables
S	Conector integral recto, 1-cable
G	Conector integral recto, 2-cables

Opciones diagrama de pines

1	WITTENSTEIN alpha-Estándar con sensor de temperatura en cable de señal
2	Compatibilidad de conexión con Siemens (excepto DRIVE-CLiQ)
4	WITTENSTEIN alpha-Estándar con sensor de temperatura en cable de potencia
5	Compatible con Rockwell
6	Compatible con B&R
8	Compatible con Schneider
9	Compatible con Beckhoff

Opciones de longitud y tamaño del estator

	Reducción 16 a 35	Reducción 40 a 100
BG1	2C	1C
BG2	2D	1D
BG3	3F	1F

Opciones codificador

R	Resolver, 2 polos
S	EnDat 2.1 absoluto, monovuelta
M	EnDat 2.1 absoluto, multivuelta
F	EnDat 2.2 absoluto, monovuelta
W	EnDat 2.2 absoluto, multivuelta
N	HIPERFACE® absoluto, monovuelta
K	HIPERFACE® absoluto, multivuelta
G	HIPERFACE DSL® absoluto, monovuelta
H	HIPERFACE DSL® absoluto, multivuelta
L	DRIVE-CLiQ absoluto, monovuelta
D	DRIVE-CLiQ absoluto, multivuelta
E	Rockwell absoluto, monovuelta
V	Rockwell absoluto, multivuelta
J	Rockwell DSL absoluto, monovuelta
P	Rockwell DSL absoluto, multivuelta