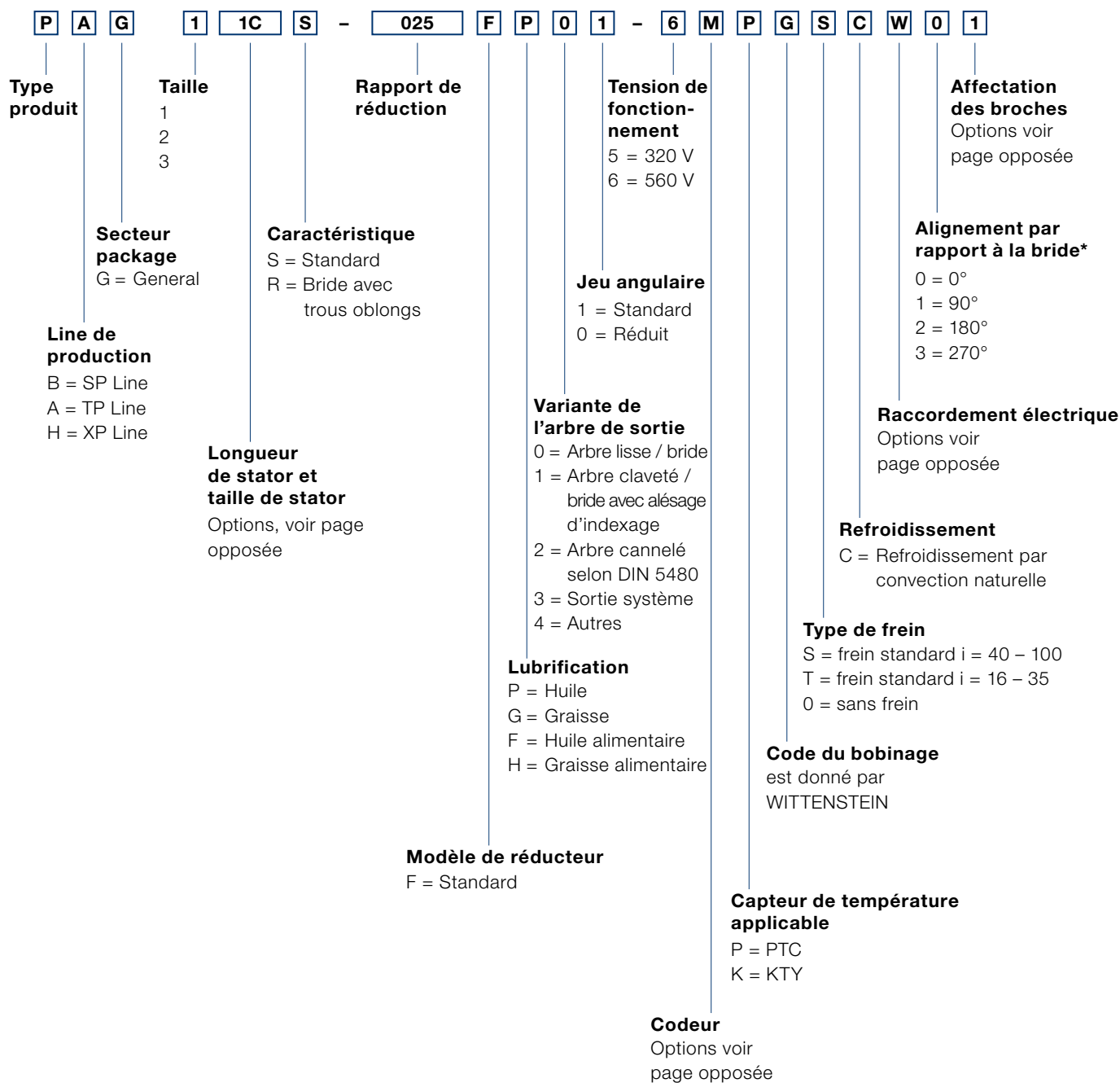


Code de désignation premo®



* L'orientation du raccordement électrique vers la bride est pertinent pour la gamme XP Line avec caractéristique R (bride avec trous oblongs). Les données se rapportent au départ des connecteurs par rapport aux trous oblongs, avec vue de l'arrière sur le servoactionneur.

Options raccordement électrique

R	Connecteur coudé, 1 câble
W	Connecteur coudé, 2 câbles
S	Connecteur droit, 1 câble
G	Connecteur droit, raccordement 2 câbles

Options d'affectation broches

1	WITTENSTEIN alpha-standard avec capteur de température dans câble signal
2	Compatible avec connecteur Siemens (sauf DRIVE-CLiQ)
4	WITTENSTEIN alpha-standard avec capteur de température dans câble puissance
5	Compatible Rockwell
6	Compatible B&R
8	Compatible Schneider
9	Compatible Beckhoff

Options de codeur

R	Resolver, 2 pôles
S	EnDat 2.1 absolu, simple tour
M	EnDat 2.1 absolu, multitour
F	EnDat 2.2 absolu, simple tour
W	EnDat 2.2 absolu, multitour
N	HIPERFACE® absolu, simple tour
K	HIPERFACE® absolu, multitour
G	HIPERFACE DSL® absolu, simple tour
H	HIPERFACE DSL® absolu, multitour
L	DRIVE-CLiQ absolu, simple tour
D	DRIVE-CLiQ absolu, multitour
E	Rockwell absolu, simple tour
V	Rockwell absolu, multitour
J	Rockwell DSL absolu, simple tour
P	Rockwell DSL absolu, multitour

Options longueur de stator et taille de stator

	Rapport de réduction 16 à 35	Rapport de réduction 40 à 100
Taille 1	2C	1C
Taille 2	2D	1D
Taille 3	3F	1F