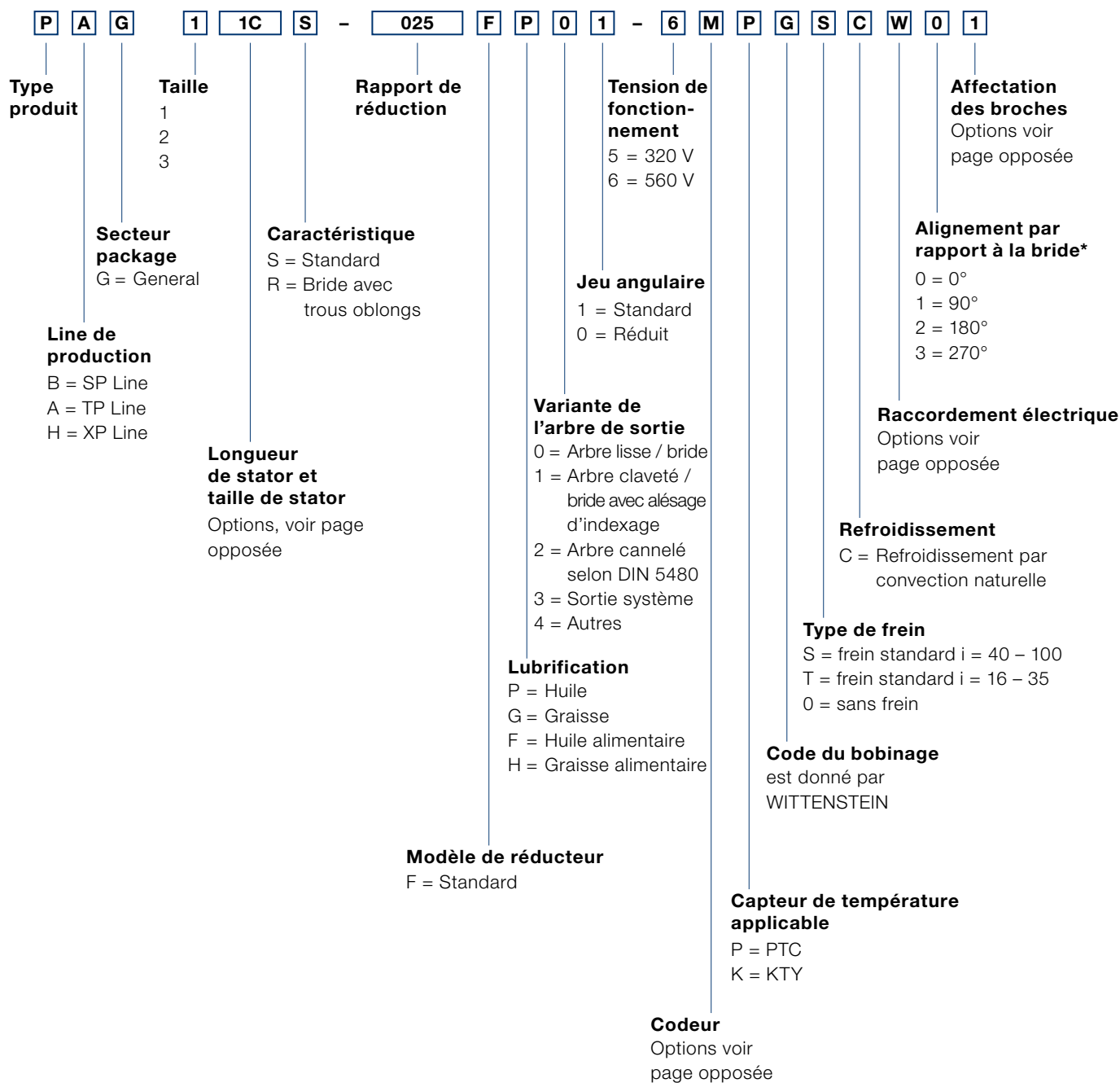


# Code de désignation premo®



\* 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

<b>R</b>	Connecteur coudé, 1 câble
<b>W</b>	Connecteur coudé, 2 câbles
<b>S</b>	Connecteur droit, 1 câble
<b>G</b>	Connecteur droit, raccordement 2 câbles

### Options d'affectation broches

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

### Options de codeur

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

### Options longueur de stator et taille de stator

	Rapport de réduction 16 à 35	Rapport de réduction 40 à 100
<b>Taille 1</b>	2C	1C
<b>Taille 2</b>	2D	1D
<b>Taille 3</b>	3F	1F