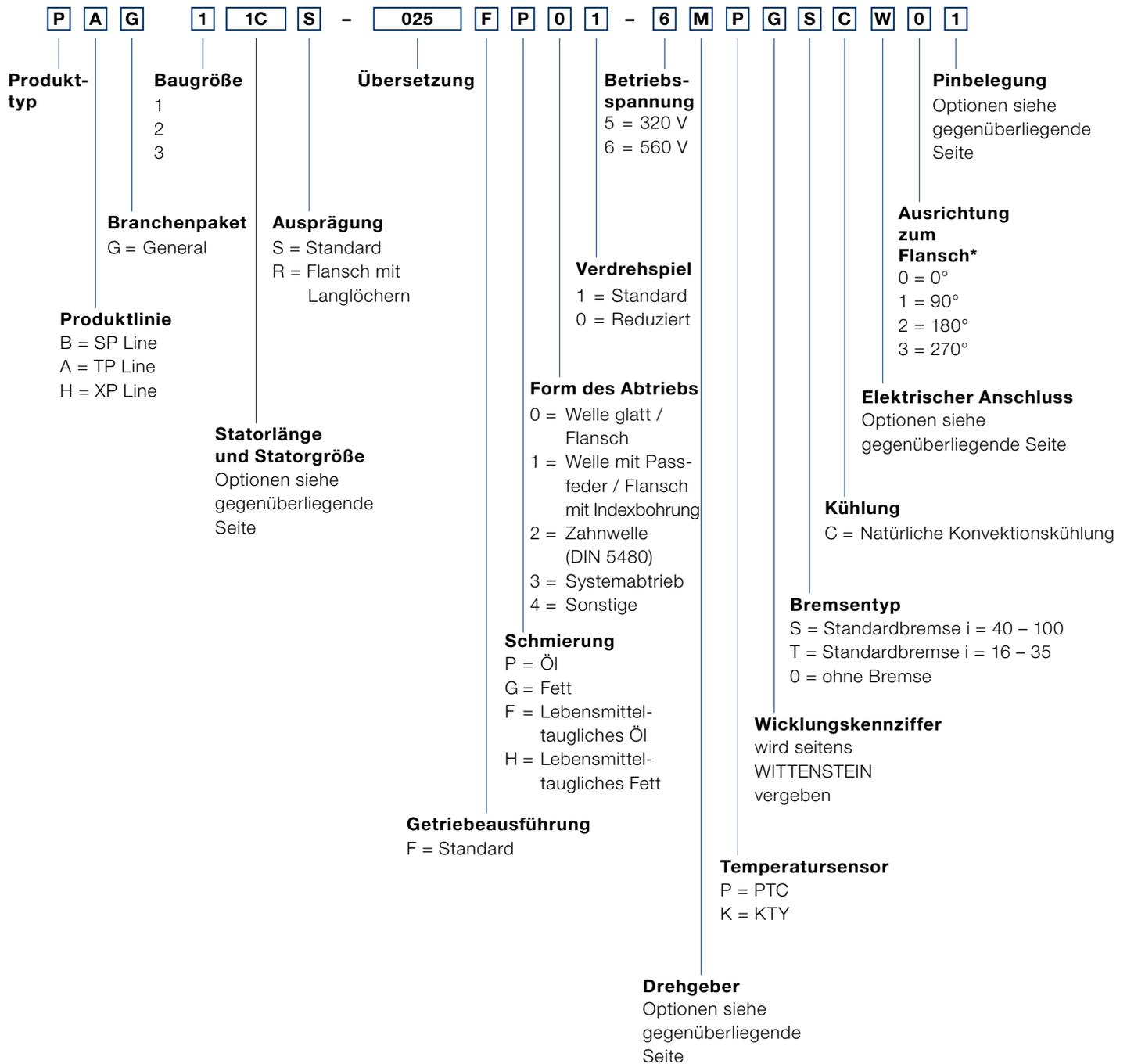


# premo<sup>®</sup> Bestellschlüssel



\* Die Ausrichtung des elektrischen Anschlusses zum Flansch ist für XP Line mit Ausprägung R (Flansch mit Langlöchern) relevant. Die Angaben beziehen sich auf den Versatz der Einbaudosen zu den Langlöchern mit Blick von hinten auf den Servoaktuator.

### Optionen Elektrischer Anschluss

<b>R</b>	Winkeleinbaudose, 1-Kabel
<b>W</b>	Winkeleinbaudose, 2-Kabel
<b>S</b>	Einbaudose gerade, 1-Kabel
<b>G</b>	Einbaudose gerade, 2-Kabel

### Optionen Pinbelegung

<b>1</b>	WITTENSTEIN alpha-Standard mit Temperatursensor im Signalkabel
<b>2</b>	Siemens kompatibel, ohne DRIVE CLiQ
<b>4</b>	WITTENSTEIN alpha-Standard mit Temperatursensor im Leistungskabel
<b>5</b>	Rockwell kompatibel
<b>6</b>	B&R kompatibel
<b>8</b>	Schneider kompatibel
<b>9</b>	Beckhoff kompatibel

### Optionen Statorlänge und Statorgröße

	Übersetzung 16 bis 35	Übersetzung 40 bis 100
<b>BG1</b>	2C	1C
<b>BG2</b>	2D	1D
<b>BG3</b>	3F	1F

### Optionen Drehgeber

<b>R</b>	Resolver, 2-polig
<b>S</b>	EnDat 2.1 Absolut, Singleturn
<b>M</b>	EnDat 2.1 Absolut, Multiturn
<b>F</b>	EnDat 2.2 Absolut, Singleturn
<b>W</b>	EnDat 2.2 Absolut, Multiturn
<b>N</b>	HIPERFACE® Absolut, Singleturn
<b>K</b>	HIPERFACE® Absolut, Multiturn
<b>G</b>	HIPERFACE DSL® Absolut, Singleturn
<b>H</b>	HIPERFACE DSL® Absolut, Multiturn
<b>L</b>	DRIVE-CLiQ Absolut, Singleturn
<b>D</b>	DRIVE-CLiQ Absolut, Multiturn
<b>E</b>	Rockwell Absolut, Singleturn
<b>V</b>	Rockwell Absolut, Multiturn
<b>J</b>	Rockwell DSL Absolut, Singleturn
<b>P</b>	Rockwell DSL Absolut, Multiturn