

5.4. Typenschlüssel

Typenschlüselfelder:	Beispiel:	ADF160C-B05TB1-BS03-A2N1															
1. Benennung:	ADF																
2. Motorbaugröße:	160																
3. Motorbaulänge:	B, C																
4. Bauform: Flanschmontage	B05																
5. Lage des Leistungsanschlusses: oben	T																
6. Abgangsrichtung des Leistungsanschlusses: Klemmkastenanschluß, Abgangsrichtung zur A-Seite Klemmkastenanschluß, Abgangsrichtung zur B-Seite Klemmkastenanschluß, Abgangsrichtung nach rechts ¹⁾ Klemmkastenanschluß, Abgangsrichtung nach links ¹⁾	A B R L																
7. Kühlmittelanschluß (Mediumeintritt/-austritt) zur B-Seite (auf B-Seite liegend)	1																
8. Wicklungskennbuchstabe: ADF 160 B ADF 160 C	BS, CS BS																
9. Haltebremse: ohne Haltebremse 100 Nm, elektrisch klemmend Haltebremse 70 Nm, elektrisch lösend	0 1 2																
10. Motorfeedback: Hochauflösende Motorfeedback Digitale Servofeedback Digitale Servofeedback mit integr. Multiturnabsolutgeber	3 6 7																
11. Abtriebswelle:																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">mit Paßfeder</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">mit ganzer Paßfeder gewuchtet</th> <th style="text-align: center;">mit halber Paßfeder gewuchtet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">glatte Welle</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">E</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ohne Wellendichtring</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">H</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">mit Wellendichtring</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> </tbody> </table>		mit Paßfeder			mit ganzer Paßfeder gewuchtet	mit halber Paßfeder gewuchtet	glatte Welle	A	E	ohne Wellendichtring	B	H	mit Wellendichtring	C	D	
	mit Paßfeder																
	mit ganzer Paßfeder gewuchtet	mit halber Paßfeder gewuchtet															
glatte Welle	A	E															
ohne Wellendichtring	B	H															
mit Wellendichtring	C	D															
12. B-seitiges Wellenende: ohne mit (für Anbaugeber inkremental, absolut)	2 3																
13. Lagerung: Standard verstärkte Lagerung	N V																
14. Schwingstärke-Stufe: R1 S S1 ²⁾	 2 3																

¹⁾ Blick von vorne auf die Motorwelle, Richtungsangabe bezüglich des Leistungsanschlusses

²⁾ Schwingstärke "S1" ist nicht mit verstärkter Lagerung lieferbar