

### 3.3. Typenschlüssel

Typenschlüselfelder:	Beispiel:	ADF100C-B05TB1-BS03-A2N1																
1. Benennung:	ADF																	
2. Motorbaugröße:	100																	
3. Motorbaulänge:	B, C, D																	
4. Bauform: Flanschmontage	B05																	
5. Lage des Leistungsanschlusses: oben	T																	
6. Abgangsrichtung des Leistungsanschlusses: Stecker zur A-Seite Stecker zur B-Seite Stecker nach rechts <sup>1)</sup> Stecker nach links <sup>1)</sup>	A B R L																	
7. Kühlmittelanschluß (Mediumeintritt/-austritt) zur B-Seite (auf B-Seite liegend)	1																	
8. Wicklungskennbuchstabe: ADF 100 B ADF 100 C ADF 100 D	BS BS AS, CS																	
9. Haltebremse: ohne	0																	
10. Motorfeedback: mit hochauflösendem Geber	3																	
11. Abtriebswelle:																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>glatte Welle</th> <th colspan="2">mit Paßfeder</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>mit ganzer Paßfeder gewuchtet</th> <th>mit halber Paßfeder gewuchtet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ohne Wellendichtring</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>mit Wellendichtring</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>H</td> </tr> </tbody> </table>		glatte Welle	mit Paßfeder				mit ganzer Paßfeder gewuchtet	mit halber Paßfeder gewuchtet	ohne Wellendichtring	A	B	E	mit Wellendichtring	C	D	H	
	glatte Welle	mit Paßfeder																
		mit ganzer Paßfeder gewuchtet	mit halber Paßfeder gewuchtet															
ohne Wellendichtring	A	B	E															
mit Wellendichtring	C	D	H															
12. B-seitiges Wellenende: ohne mit (für Anbaugeber inkremental, absolut)	2 3																	
13. Lagerung: Standard	N																	
14. Schwingstärke-Stufe: R1 S2																		

<sup>1)</sup> Blick von vorne auf die Motorwelle, Richtungsangabe bezüglich des Leistungsanschlusses