

Typenschlüssel : Gehäusemotor

ADF104

AC-Motor, Baureihe: Flüssigkeitsgekühlt

INN 41.02-10-04
2001-11-19

Kurztext-Spalte →	1										2										3									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Beispiel:	A	D	F	1	0	4	C	-	B	0	5	T	A	1	-	B	S	0	6	-	A	2	N	2						

1. Produkt

1.1 ADF. = ADF

2. Motorbaugröße

2.1 104. = 104

3. Motorbaulänge

3.1 Baulängen = B, C, D

4. Bauform

4.1 Flanschmontage = B05

5. Lage des Leistungsanschlusses ①

5.1 oben = T

6. Abgangsrichtung des Leistungsanschlusses ①

	Leistungsstecker (Lüfter mit Stecker)	Klemmkastenanschluss (Lüfter mit Klemmkasten)
6.1 zur A-Seite	A	C
6.2 zur B-Seite	B	D
6.3 nach links	L	F
6.4 nach rechts	R	E

7. Kühlmittelanschluss (Mediueintritt / -austritt)

7.1 zur B-Seite (auf B-Seite liegend) = 1

8. Wicklungskennzeichen

8.1 ADF104B = BS, DS

8.2 ADF104C = AS, BS, CS

8.3 ADF104D = AS

9. Haltebremse

9.1 ohne Haltebremse = 0

10. Motorgeber

10.1 ohne Motorgeber. = 0

10.2 Digitale Servofeedback. = 6

10.3 Digitale Servofeedback mit integriertem Multiturnabsolutgeber = 7

10.4 Digitale Servofeedback für explosionsgefährdete Bereiche = 8 ②

10.5 Digitale Servofeedback mit integriertem Multiturnabsolutgeber für explosionsgefährdete Bereiche = 9 ②

11. Abtriebswelle

	glatte Welle	mit Passfeder	
		mit ganzer Passfeder gewuchtet	mit halber Passfeder gewuchtet
11.1 ohne Wellendichtring	A	B	E
11.2 mit Wellendichtring	C	D	H

"Schutzvermerk DIN 34 beachten" - " Copyright reserved "

Dok: INN-41-02-T10-04-M08-ADF.fh9

