

## 12.2 Typenschlüssel – Bestellbezeichnung

	Kurztext- Spalte →	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	4				
Beispiel:		M	H	D	1	1	5	B	-	0	2	4	-	N	G	0	-	B	N																											

1. Produkt

1.1 MHD. .... = MHD

2. Motorbaugröße

2.1 115 ..... = 115

3. Motorbaulänge

3.1 Baulängen. .... = A, B, C

4. Wicklungskennzeichen

4.1 MHD115A. .... = 024, 025, 058

4.2 MHD115B. .... = 024, 025, 058

4.3 MHD115C. .... = 024, 025, 058

5. Motorfeedback

5.1 Digitale Servofeedback. .... = N

5.2 Digitale Servofeedback mit integriertem Multiturnabsolutgeber. .... = P

6. Abtriebswelle

6.1 glatte Welle (mit Wellendichtring) ..... = G

6.2 Welle mit Passfedernut nach DIN 6885-1 (mit Wellendichtring) ..... = P

7. Haltebremse

7.1 ohne Haltebremse ..... = 0

7.2 Haltebremse 70 Nm. .... = 1

8. Abgangsrichtung des Leistungsanschlusses ①

8.1 Stecker zur A-Seite ..... = A

8.2 Stecker zur B-Seite. .... = B

8.3 Stecker nach links. .... = L

8.4 Stecker nach rechts. .... = R

9. Gehäuseausführung ②

9.1 natürliche Konvektion ..... = A

9.2 für Flüssigkeitskühlung ..... = N

10. Normative Verweisung

<u>Norm</u>	<u>Titel</u>	<u>Ausgabe</u>
DIN 6885-1	Mitnehmerverbindungen ohne Anzug; Paßfedern, Nuten, hohe Form	1968-08

Bemerkung:

① bei Blick von vorne auf Abtriebswelle (siehe Bild 1)

② Gehäuseausführung "A" ist für natürliche Konvektion und Oberflächenbelüftung geeignet  
 Gehäuseausführung "N" ist für Flüssigkeitskühlung und natürliche Konvektion geeignet