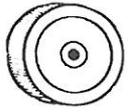
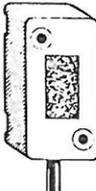
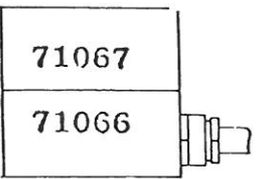
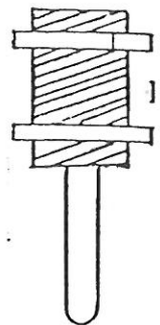


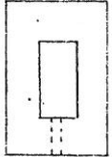
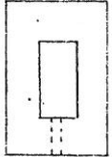
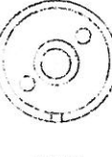
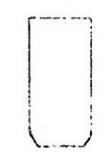
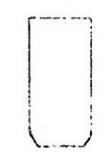
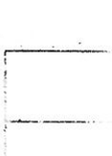
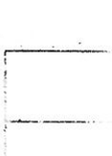
Pos.	Typ	Gehäuse	Fühler element	Vergußmasse		Leitung		Gehäuse Skizzen
				Fü.S.	Kabels.	Benenn.	Länge	
1	3001	71039	1 x 15001	grün	----	ohne		
2	3002	71117	1 x 15001	grün	weiß	91003*	6 m	
3	3003	71117	1 x 15001	grün	weiß	91005*	20 m	
4	3004	71040	2 x 15002	grün	rot	91003*	6 m	
5	3005	MB 23	2 x 15002	----	----	4 x 0,5	0,5 m	
6	3006	MB 23	2 x 15002	----	----	4 x 0,5	0,5 m	71117 ohne Ms-Buchsen 71039 mit 2 Ms-Buchsen 71040 mit 4 Ms-Buchsen
7	3007	MB 23	2 x 15002	----	----	4 x 0,5	0,5 m	
8	3008	MB 23	2 x 15002	----	----	4 x 0,5	0,5 m	
9	3009	71117	1 x 15002	grün	rot	91003*	6 m	
10	3010	71117	1 x 15002	Lochp.	rot	91003*	6 m	
11	3011	71037	1 x 15001	grün	----	91003*	6 m	
12	3012	EP-Rohr	1 x 15001	grün	----	91001-	1,5 m	71059
13	3013	71059	1 x 15001	grün	----	91003	6 m	
14	3014	71059	1 x 15001	grün	----	91005*	20 m	
15	3015	71059	1 x 15002	rot	----	91005*	20 m	
16	3016	71059	1 x 15002	rot	----	91012*	50 m	
17	3017	71066/67	2 x 15002	grün	----	91008-	10 m	
18	3018	71066/67	2 x 15002	grün	----	91009-	20 m	71037
19	3019	71059	1 x 15001	grün	----	91002*	2 m	
20	3020	71066/67	2 x 15002	grün	----	91007-	1,2 m	
21	3021	71117	1 x 15001	grün	weiß	91012*	50 m	
22	3022	71059	1 x 15001	grün	----	91010-	4 m	
23	3023	71037	1 x 17001	grau	----	91003*	6 m	
24	3024	71059	1 x 15001	klar	----	91004*	12 m	
25	3025	71066	2 x 15005	braun	----	91011"	6 m	
26	3026	71117	1 x 15005	braun	weiß	91011"	6 m	
27	3027	71059	1 x 15005	braun	----	91005*	20 m	
28								MB 23
29								
30								

15001<sup>HL</sup> K11 +- 10%, 15002<sup>HL</sup> K11 +- 5%, 15005<sup>HL</sup> M822+- 3,5%

\* <sup>NYLHY</sup> (2x0,75<sup>□</sup>) + <sup>NYMHY</sup> (5x1,5<sup>□</sup>), " <sup>NMHÖU</sup> (3x0,75<sup>□</sup>),  
= <sup>AYR</sup> (2x0,8<sup>□</sup>), - <sup>SiHF</sup> (2x0,75<sup>□</sup>),

Pos: 4 und Pos. 21 werden nicht mehr produziert.

## Fühlerübersicht

Pos.	Typ	Gehäuse	HL	Vergußmasse HL-Seite	Kabels.	Leitung Benennung	Länge	Gehäuse- skizzen
1	3001	MB 18	1x10%	grün	---	ohne, mit Schrauben	---	
2	3002	MB 116	1x10%	grün	weiß	NYLHY 2x0,75 <sup>2</sup>	6m	 MB 15
3	3003	MB 116	1x10%	grün	weiß	NYLHY 2x0,75 <sup>2</sup>	20m	 MB 15
4	3004	MB 21	2x5%	grün	rot	NYLHY 2x0,75 <sup>2</sup>	6m	 MB 21
5	3005	MB 23 (30 mm)	2x5%	---	---	NYLHY 4 x 0,5 <sup>2</sup>	0,5m	 MB 18
6	3006	MB 23 (120 mm)	2x5%	---	---	NYLHY 4 x 0,5 <sup>2</sup>	0,5m	 MB 18
7	3007	MB 23 (200 mm)	2x5%	---	---	NYLHY 4 x 0,5 <sup>2</sup>	0,5m	 MB 21
8	3008	MB 23 (300 mm)	2x5%	---	---	NYLHY 4 x 0,5 <sup>2</sup>	0,5m	 MB 21
9	3009	MB 116	1x5%	grün	rot	NYLHY 2x0,75 <sup>2</sup>	6m	 MB 23
10	3010	MB18 gelb Lochpl.	1x5%	---	rot	NYLHY 2x0,75 <sup>2</sup>	6m	 MB 23
11	3011	MB 15	1x10%	grün	---	NYLHY 2x0,75 <sup>2</sup>	6m	 MB 23
12	3012	Gewebe- schlauch	1x10%	grün	---	YR weiß 2x0,8 <sup>2</sup>	1,5m	 MB 102
13	3013	MB 102	1x10%	grün	---	NYLHY 2x0,75 <sup>2</sup>	6m	 MB 102
14	3014	MB 102	1x10%	grün	---	NYLHY 2x0,75 <sup>2</sup>	20m	 MB 102
15	3015	MB 102	1x5%	rot	---	NYLHY 2x0,75 <sup>2</sup>	20m	 MB 102
16	3016	MB 116	1x5%	grün	rot	NYLHY 2x0,75 <sup>2</sup>	30m	 MB 102
17	3017	MB 106	2x5%	grün	---	NYMHY 5x1,5 <sup>2</sup> numm	10m	 MB 106
18	3018	MB 106	2x5%	grün	---	NYMHY 5x1,5 <sup>2</sup> numm	20m	 MB 106
19	3019	MB 102	1x10%	grün	---	NYLHY 2x0,75 <sup>2</sup>	2m	 MB 106
20	3020	MB 106	2x5%	grün	---	NYMHY 5x1,5 <sup>2</sup> numm	1m	 MB 106
21	3021	MB 116	1x10%	grün	weiß	NYLHY 2x0,75 <sup>2</sup>	50m	 MB 116
22	3022	MB 102	1x10%	grün	---	SiHF 2x0,75 <sup>2</sup>	4m	 MB 116
23	3023	MB 15		grün	---	NYLHY 2x0,75 <sup>2</sup>	6m	(ohne Ms- Buchsen)
24	3024							
25	3025							