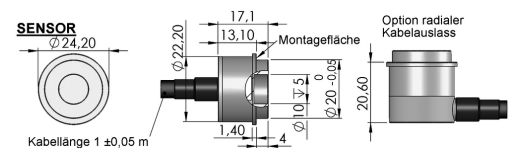
- Winkelbereich 360° (optional Sonderdrehwinkel)
- 12 Bit Auflösung
- Verschleißfrei und ohne Reibung (Kitbauweise)
- Feinjustage durch Klemmring
- Spannungsversorgung 5V, 9-30V
- Ausgangselektronik: 0-5V ratiometrisch, 0-10V 4-20mA, 0-20mA
- Zahlreiche Magnethalter als Zubehörteile

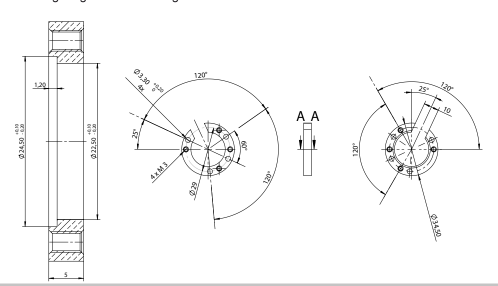
Der MAB22AH eignet sich für den Einsatz in rauher Umgebung (IP67). Er wird in Anwendungen mit geringem Platzbedarf und hohen Anforderungen an die Lebensdauer eingesetzt.



Maßzeichnung



Montagering im Lieferumfang enthalten:

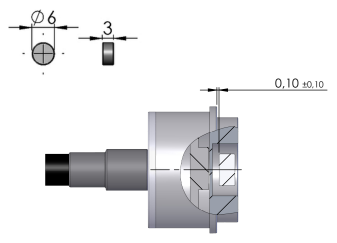




Magnetmontage

MAGNET (im Lieferumfang enthalten)

standard Sensor



Einfluss der Exzentrizität des								
Magneten zum Gehäuse auf das								
Sensorsignal								
Exzentrizität Max. Abweichung/360°								
<0,5 mm <0,6°								
<0,75 mm <1,2°								

Abstand zwischen Montagefläche und Magnet.

Falls die Welle magnetisch ist, muss ein Abstand zwischen Welle und Magnet von ≥1 mm eingehalten werden.

Kabel: UL/cUL-LIYCY 2464/1061

	Standard Elektronik	
Länge	1 m	
Aussendurchmesser	4,4 mm	
Litzendurchmesser	1,0 mm	
Querschnitt	3 x AWG26	
Litzenfarben	VSUP - rot	
	OUT - braun	
	GND - schwarz	



Elektrische Daten							
Elektrischer Drehwinkel	360° (andere Winkel auf Anfrage)						
Unabhängige Linearitätstoleranz	±0,3 %						
Auflösung	4096 Schritte (12 Bit)						
Updaterate Positionswert	1,0 ms Option High Speed 0,2 ms						
Ausgangssignal	0-10 V, 0-5 V ratiometrisch						
Versorgungsspannung	15-30 VDC, 5 VDC±10%						
Versorgungstrom (ohne Last)	<20 mA						
Ausgangsbelastung	>5 kOhm						

Mechanische Daten	
Maximale mechanische Drehzahl	10.000 U/min

IP67
-30 +80 °C
-40 +80 °C
Aluminium verchromt
Messing
ca. 35 g
-



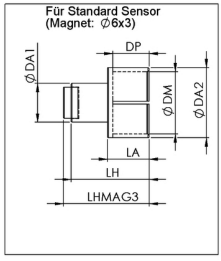
Serie MAB22AH mit Single Elektronik	MAB22AH					
Update Rate / Versorgungsspannung / Ausgangssignal						
High Speed / 5 V / 05 V		12HS	0505 (*)			
Hight Speed / 24 V (930 V) / 05 V High Speed / 24 V (1530 V) / 010 V			2405 (*)			
High Speed / 24 V (1530 V) / 010 V		12HS	T-10			
Standard Speed / 24 V (930 V) / 420 mA		12 24				
Standard Speed / 24 V (930 V) / 020 mA		12 242	20 (*)			
Signal ansteigend im Gegenuhrzeigersinn			CCW36	0 (*)		
Beliebig wählbarer elektrischer Drehwinkel			C(C)Wx	xx (*)		
Kabelausgang						
Axial - 1 m					97 July 2013	
Axial [m]					CVxx(*)	
Radial [m]					CVRxx(*)	

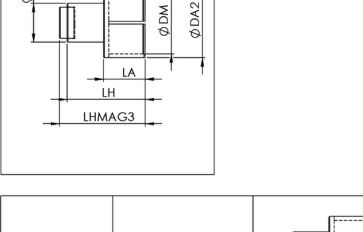
(*) = auf Anfrage für Projektgeschäft realisierbar



Magnethalter (Zubehörteile, bitte separat bestellen)

Zubehörteil Magnethalter aufsteckbar





Bauform B



Symbolabbildung: Informationen zu Maßen und der Geometrie entnehmen Sie bitte den Maßzeichnungen

Туре	DM	DA1	DA2	LH	LA	DP	LHMAG3 analog standard	Shaft diameter = DM (h9)		
	3*	7,5	4,5	11	-	8,5	12,5	3 +0/-0,030		
A	3,175*	7,5	4,5	11	-	8,5	12,5	3,175 +0/-0,030		
	4* 7,5 5,5 11 - 8		8,5	12,5	4 +0/-0,030					
	6	7,5	7,5	11	-	8,5	12,5	6 +0/-0,030		
В	6,35*	7,5	7,5	11	- 8,5 12,5		12,5	6,35 +0/-0,036		
	8*	9,5	9,5	11	-	8,5	12,5	8 +0/-0,036		
	10*	11,5	11,5	11	-	8,5	12,5	10 +0/-0,036		
C	12*	7.5	13.5	15	R	7.0	16.5	12 +0/-0 043		

(*) = Auf Anfrage für Projektgeschäft realisierbar

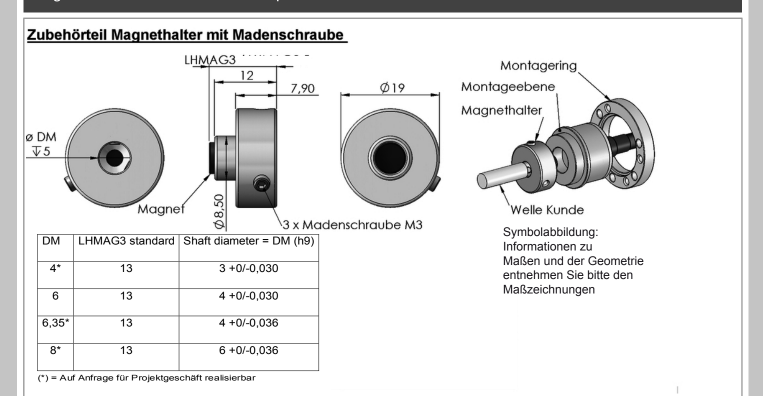
Bauform A

Falls die Welle magnetisch ist, muss ein Abstand zwischen Welle und Magnet von ≥1 mm eingehalten werden.

Bauform C



Magnethalter (Zubehörteile bitte separat bestellen)



Falls die Welle magnetisch ist, muss ein Abstand zwischen Welle und Magnet von ≥1 mm eingehalten werden.

Bestellbezeichnung Magnethalter (nicht im Lieferumfang enthalten)

Тур	Wellendurchmesser	Magnet	Bemerkung
Magnethalter aufsteckbar	DM3*/ 3,175*/ 4* / 6 / 6,35* / 8 */ 10* / 12*	MAG6x3	Standard
Magnethalter mit Madenschrauben	DM3*/ 3,175*/ 4* / 6 / 6,35* / 8 */ 10* / 12*	MAG6x3	Standard

^{(*) =} Auf Anfrage für Projektgeschäft realisierbar

Unsere Spezialität sind Sonderlösungen, preiswert schon in Kleinserien

Bei Anfrage auf Serienbedarf erhalten Sie kundenspezifische Lösungen:

z.B. Sonderdrehwinkel, Sonderachsen, Montage von Antriebsrädern und sonstigen Mechanikteilen, Konfektionierung von Kabeln und Steckern. Bitte fragen Sie uns.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

27.10.2016

