

Induktive Wegaufnehmer

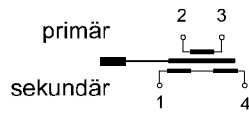
Differentialtrafoausführung - spritzwassergeschützt

DWO

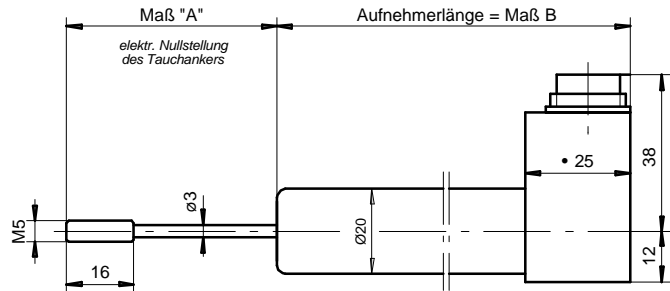
MESSOTRON

radialer Steckeranschluß

Gegenstecker wird mitgeliefert
Kernkanal nicht durchgängig

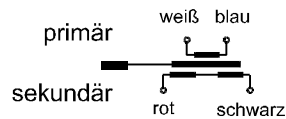


Bestellbeispiel: DWO 100 R 0,5%

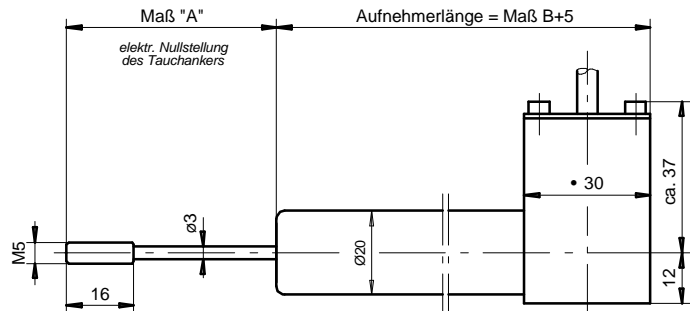


radialer Kabelanschluß

PE-Kabel, 2,5 m lang
Kernkanal nicht durchgängig

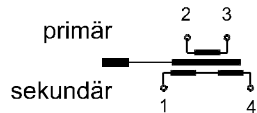


Bestellbeispiel: DWO 100 Q 0,25%

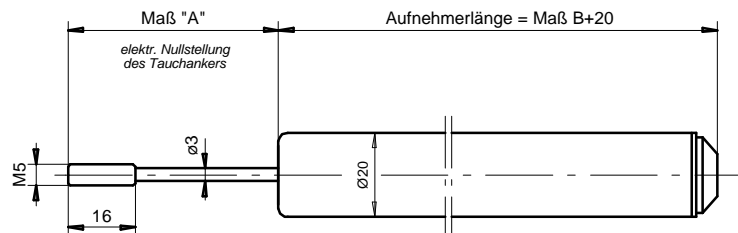


axialer Steckeranschluß

Gegenstecker wird mitgeliefert
Kernkanal nicht durchgängig



Bestellbeispiel DWO 100 LX 0,5%



		DWO 50	DWO 100	DWO 150	DWO 200	DWO 250	DWO 300	DWO 400	DWO 500	DWO 600	DWO 800	
Nennmeßweg	mm	±25	±50	±75	±100	±125	±150	±200	±250	±300	±400	
Arbeitsspanne	mm	55	105	160	210	260	320	420	520	630	830	
Maß A	mm	55	80	105	130	155	180	230	280	340	440	
Maß B	mm	130	170	250	330	410	490	630	760	890	1150	
Aufnehmergewicht (ca.)	g	600	650	750	900	1000	1150	1350	1500	1700	2100	
Tauchankergewicht (ca.)	g	9	16	20	25	28	30	35	40	50	65	
Speisespannung (eff.)	bis 5 V											
Trägerfrequenz *)	5 kHz Option: 10 kHz								5 kHz			
statisches Auflösungsvermögen	stetig											
Empfohlener Meßverstärker	MBI 46.31								MBI 46.31 / MBI 50.33			
Linearitätsfehler *)	±0,5% des Nennmeßweges Option: ±0,25%											
Temperaturfehler des Nullpunktes	±0,04% / 10K											
Temperaturfehler der Empfindlichkeit	±0,1% / 10K											
Betriebstemperatur	-20°C ... +80°C											
Schutzart nach DIN 40050	IP 66											

*) Optionen bei Bestellung angeben

MESSOTRON
Hennig GmbH & Co. KG
Industrie-Messtechnik
Friedr.-Ebert-Str. 37, Tel.: (06257)82331
D-64342 Seeheim-Jugenheim

Serie DWO
50 ... 800 mm

Maßblatt
27.26.00

Stand 10/95

Bei der äußeren Gestaltung der Wegaufnehmer können wir Ihre Wünsche weitgehend berücksichtigen

Änderungen vorbehalten
11/01