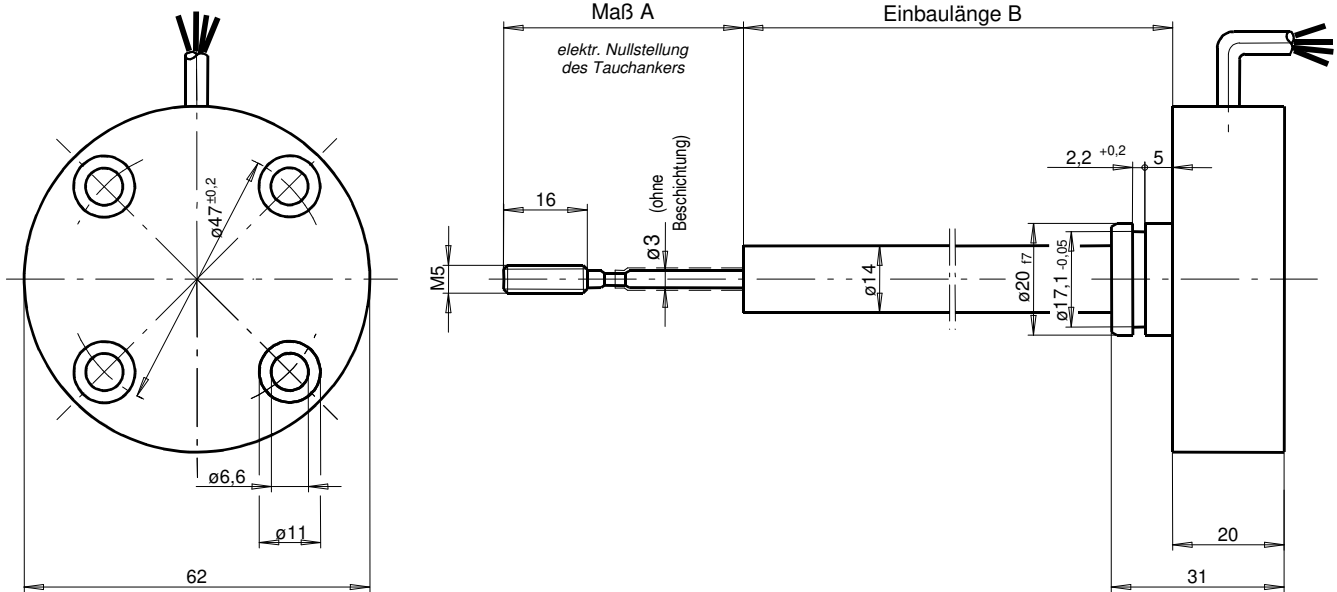
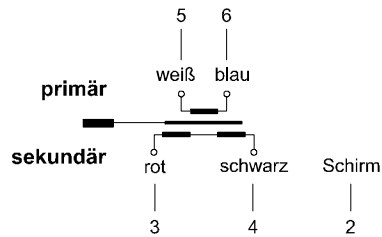


radialer Kabelanschluss

Teflon-Kabel 150mm lang,
konfektioniert mit 6-poligem Molex-Stecker
Kernkanal nicht durchgängig



		DUR 300	DUR 400	DUR 500	DUR 600	DUR 800	DUR 1000
Nennmeßweg	mm	±150	±200	±250	±300	±400	±500
Arbeitsspanne	mm	320	420	520	630	830	1030
Maß A	mm	180	230	280	340	440	540
Einbaulänge B	mm	480	620	750	880	1140	1420
Aufnehmergeicht (ca.)	g	700	770	850	920	1100	1200
Tauchanergewicht (ca.)	g	30	35	40	50	65	80
Nennausgangssignal (5 kHz) (ca.)	mV/V	140	150	160	175	175	175
Trägerfrequenz		5 kHz					
empfohlener Meßverstärker		MBI 50.33					
Speisespannung (eff.)		bis 5 V					
Linearitätsfehler		±0,25% des Nennmeßweges					
Temperaturfehler des Nullpunktes		±0,04% / 10K					
Temperaturfehler der Empfindlichkeit		±0,1% / 10K					
Betriebstemperatur *)		-40°C ... +80°C, Option: bis 120°C					
Schutzart nach DIN 40050		IP 64					

*) Optionen bei Bestellung angeben