

# Anfragen-Checkliste Manometer

Firma:	Projekt/Anfrage:		
Stückzahl			
Einsatzzweck			
Zu messendes Medium			
Temperaturen	$T_{\max}$ Medium: $T_{\min}$ Medium:	$T_{\max}$ Umgebung: $T_{\min}$ Umgebung:	
Druckbelastungen	Ruhend:	Dynamisch: von	bis
Messsystem	<input type="checkbox"/> Rohrfeder <input type="checkbox"/> Sonstiges:	<input type="checkbox"/> Kapselfeder <input type="checkbox"/> Membranfeder	<input type="checkbox"/> Plattenfeder <input type="checkbox"/> Magnetkolben
Gehäusedurchmesser	<input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 250 mm"	<input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 4 1/2"	<input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160
Anzeigebereich			
Anschlussposition	<input type="checkbox"/> Radial (unten)	<input type="checkbox"/> Axial (rückseitig)	<input type="checkbox"/> Radial bei _____Uhr
Anschlussgewinde	<input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> 1/8 <input type="checkbox"/> Sonstiges:	<input type="checkbox"/> NPT <input type="checkbox"/> 1/4 <input type="checkbox"/> 3/8 <input type="checkbox"/> 1/2	<input type="checkbox"/> BSPT <input type="checkbox"/> 3/4
Einbauart	<input type="checkbox"/> Direkt <input type="checkbox"/> Befestigungsrand hinten <input type="checkbox"/> 3-Lochfrontflansch	<input type="checkbox"/> Bügelbefestigung	
Gehäuse	<input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Edelstahl mit Clipsscheibe	<input type="checkbox"/> Stahlblech, schwarz <input type="checkbox"/> Edelstahl mit Bajonettring	
Gehäuse mit Druckentlastungsöffnung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Sicherheitsausführung S3	
Füllung	<input type="checkbox"/> Ohne <input type="checkbox"/> Sonstiges:	<input type="checkbox"/> Glycerin	<input type="checkbox"/> Silikonöl
Sichtscheibe	<input type="checkbox"/> Kunststoff Muss lösemittelbeständig sein Muss beständig sein gegen:	<input type="checkbox"/> Instrumentenglas <input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Sicherheitsverbundglas <input type="checkbox"/> Nein
Mediumberührte Teile	<input type="checkbox"/> Messing <input type="checkbox"/> Monel	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Sonstiges:	<input type="checkbox"/> Edelstahl 316Ti/316 L
Sonderbeschichtungen (Plattenfeder)	<input type="checkbox"/> PTFE	<input type="checkbox"/> Sonstiges:	
Messsystem heliumgeprüft	<input type="checkbox"/> Ja $q_{pv} = 10^{-6}$ <input type="checkbox"/> Nein		
Zifferblatt	<input type="checkbox"/> Einfachskala nach EN <input type="checkbox"/> Sonderskala: Kundenlogo <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Doppelskala: Herstellerlogo <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Genauigkeitsklasse	<input type="checkbox"/> 0,25 <input type="checkbox"/> 0,6 <input type="checkbox"/> 1,0 <input type="checkbox"/> 1,6 <input type="checkbox"/> 2,5		
Grenzsignalgeber	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Magnetspringkontakt <input type="checkbox"/> Reedkontakt <input type="checkbox"/> 1-fach <input type="checkbox"/> 2-fach <input type="checkbox"/> 3-fach <input type="checkbox"/> 4-fach Schaltfunktion:		
Sonstiges			