

# Anfragen-Checkliste Manometer

Firma:	Projekt/Anfrage:
Stückzahl	
Einsatzzweck	
Zu messendes Medium	
Temperaturen	T <sub>max</sub> Medium:                      T <sub>max</sub> Umgebung: T <sub>min</sub> Medium:                      T <sub>min</sub> Umgebung:
Druckbelastungen	Statisch:                      Dynamisch: von                      bis
Messsystem	<input type="checkbox"/> Rohrfeder <input type="checkbox"/> Kapselfeder <input type="checkbox"/> Plattenfeder <input type="checkbox"/> Magnetkolben <input type="checkbox"/> Sonstiges: <input type="checkbox"/> Membranfeder
Gehäusedurchmesser	<input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 250 mm <input type="checkbox"/> 4½"
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"/> NPT <input type="checkbox"/> BSPT <input type="checkbox"/> 1/8 <input type="checkbox"/> 1/4 <input type="checkbox"/> 3/8 <input type="checkbox"/> 1/2 <input type="checkbox"/> 3/4 <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Einbauart	<input type="checkbox"/> Direkt <input type="checkbox"/> Bügelbefestigung <input type="checkbox"/> Befestigungsrand hinten <input type="checkbox"/> 3-Lochfrontflansch
Gehäuse	<input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahlblech, schwarz <input type="checkbox"/> Edelstahl mit Clipsscheibe <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"/> Glycerin <input type="checkbox"/> Silikonöl <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Sichtscheibe	<input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Instrumentenglas <input type="checkbox"/> Sicherheitsverbundglas Muss lösemittelbeständig sein: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Muss beständig sein gegen:
Mediumberührte Teile	<input type="checkbox"/> Messing <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Edelstahl 316Ti/316 L <input type="checkbox"/> Monel <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Sonderbeschichtungen (Plattenfeder)	<input type="checkbox"/> PTFE <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Messsystem heliumgeprüft	<input type="checkbox"/> Ja qpV= 10 <sup>-6</sup> <input type="checkbox"/> Nein
Zifferblatt	<input type="checkbox"/> Einfachskala nach EN <input type="checkbox"/> Doppelskala <input type="checkbox"/> Sonderskala: Kundenlogo <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Genauigkeitsklasse	<input type="checkbox"/> 0,6 <input type="checkbox"/> 1,0 <input type="checkbox"/> 1,6 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> 4,0
Grenzsignalgeber	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Magnetspringkontakt <input type="checkbox"/> Induktivkontakt <input type="checkbox"/> Reedkontakt <input type="checkbox"/> Elektronikkontakt <input type="checkbox"/> 1-fach <input type="checkbox"/> 2-fach <input type="checkbox"/> 3-fach <input type="checkbox"/> 4-fach Schaltfunktion:
Sonstiges	