

# Anfragen-Checkliste Manometer

<b>Firma:</b>	<b>Projekt / Anfrage:</b>
Stückzahl	
Einsatzzweck	
Zu messendes Medium	
Temperaturen	T <sub>max</sub> Medium:                      T <sub>max</sub> Umgebung:
Druckbelastungen	statisch:                                      dynamisch: von                      bis
Messsystem	<input type="checkbox"/> Rohrfeder <input type="checkbox"/> Kapselfeder <input type="checkbox"/> Plattenfeder <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Gehäusedurchmesser	<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"/> 4 1/2''
Anzeigebereich	
Anschlussposition	<input type="checkbox"/> radial (unten) <input type="checkbox"/> axial (rückseitig)
Anschlussgewinde	<input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> NPT <input type="checkbox"/> BSPT <input type="checkbox"/> 1/8 <input type="checkbox"/> 1/2 <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"/> Befestigungsrand hinten <input type="checkbox"/> Stahlblech, schwarz <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> 3-Lochfrontflansch <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> verchromt <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> 3-Kantfrontring + Bügel <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> verchromt <input type="checkbox"/> Edelstahl
Gehäuse	<input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahlblech, schwarz <input type="checkbox"/> Pressmessing <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"/> Trocken <input type="checkbox"/> Glyzerin <input type="checkbox"/> Silikonöl <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Deckscheibe	<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 1.4571 <input type="checkbox"/> Monel <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Sonderbeschichtungen (Plattenfeder)	<input type="checkbox"/> PTFE <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Messsystem heliumgeprüft	
Zifferblatt	<input type="checkbox"/> Ja qpv= 10 <sup>-6</sup> <input type="checkbox"/> Nein
Anzeigegenauigkeit	<input type="checkbox"/> Einfachskala nach DIN/EN <input type="checkbox"/> Doppelskala:
Grenzsignalgeber	<input type="checkbox"/> Sonderskala:
	Kundenlogo <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein    Herstellerlogo <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Klasse <input type="checkbox"/> 0,1 <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 <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Magnetspringkontakt <input type="checkbox"/> Induktivkontakt <input type="checkbox"/> Elektronikkontakt <input type="checkbox"/> 1-fach <input type="checkbox"/> 2-fach <input type="checkbox"/> 3-fach <input type="checkbox"/> 4-fach
Sonstiges	Schaltfunktion: