

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"/> Kapselfeder <input type="checkbox"/> Plattenfeder <input type="checkbox"/> Magnetkolben <input type="checkbox"/> Sonstiges: <input type="checkbox"/> Membran-Feder		
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"/> 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"/> ⅛ <input type="checkbox"/> ¼ <input type="checkbox"/> ⅜ <input type="checkbox"/> ½ <input type="checkbox"/> ¾ <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"/> 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 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 $q_{pv} = 10^{-6}$ <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 Herstellerlogo <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
Genauigkeitsklasse	<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		
Grenzsignalgeber	<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 Schaltfunktion:		
Sonstiges			