

# Anfragen-Checkliste Druckmittler

Firma:	Projekt/Anfrage:	
Stückzahl		
Einsatzzweck		
Zu messendes Medium		
Werkstoff für mediumberührte Teile		
Temperaturen	$T_{\max}$ Medium: $T_{\min}$ Medium:	$T_{\max}$ Umgebung: $T_{\min}$ Umgebung:
Druckbelastungen	Ruhend:	Dynamisch: von      bis
Vakuum	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Besondere Anforderungen		
<b>Angaben zum Druckmessgerät</b>		
	<input type="checkbox"/> Manometer	<input type="checkbox"/> Druckmessumformer
Gehäusedurchmesser	<input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160	---
Anzeigebereich/Messbereich		
Anschlussposition	<input type="checkbox"/> Radial (unten) <input type="checkbox"/> Axial (hinten)	---
Für sonstige Angaben siehe Checkliste „Manometer“ bzw. „Druckmessumformer“		
<b>Angaben zum Druckmittler</b>		
	<input type="checkbox"/> Membrandruckmittler	<input type="checkbox"/> Rohrdruckmittler <input type="checkbox"/> Zungendruckmittler
Prozessanschluss (Gewindeart und -größe bzw. Nennweite und Nenndruck)		
Werkstoff		
Sonstiges		
<b>Anbau Druckmessgerät an Druckmittler</b>		
Direktanbau	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Kühlelement zwischen Druckmessgerät und Druckmittler	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Anbau mit Kapillarleitung	Kapillarlänge_____m Schutzschlauch <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Höhendifferenz zwischen Druckmessgerät und Druckmittler_____cm	
Justagetemperatur	<input type="checkbox"/> +20 °C (=Standard) <input type="checkbox"/> Andere:_____	
Bevorzugte Füllflüssigkeit		
Sonstiges		