

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		
Angaben zum Druckmessgerät		
	<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“		
Angaben zum Druckmittler		
	<input type="checkbox"/> Membrandruckmittler	<input type="checkbox"/> Rohrdruckmittler <input type="checkbox"/> Zungendruckmittler
Prozessanschluss (Gewindeart und -größe bzw. Nennweite und Nenndruck)		
Werkstoff		
Sonstiges		
Anbau Druckmessgerät an Druckmittler		
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		