

Checkliste Manometer

Anfrage- / Projekt- / Bestell-Nr.

Name / Adresse / Telefon / E-Mail

Datum

Anwendung (kurze Beschreibung)

Stückzahl

Messstoff	<input type="checkbox"/> flüssig	<input type="checkbox"/> gasförmig						
Betriebsdruck	statisch bar / dynamisch von bis bar / Frequenz Hz							
Freilufteinsatz	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein						
Umgebungstemperatur	von °C bis °C							
Messstofftemperatur	von °C bis °C							
Pulsation	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein						
Vibration	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein						
Messsystem	<input type="checkbox"/> Rohrfeder	<input type="checkbox"/> Plattenfeder waagrecht	<input type="checkbox"/> Plattenfeder senkrecht	<input type="checkbox"/> Kapselfeder				
Genauigkeitsklasse	<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	andere:		
Gehäusewerkstoff	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> CrNi-Stahl	<input type="checkbox"/> Kunststoff	andere:				
Gehäusotyp	<input type="checkbox"/> Übersteckring (nur noch bei Typen PÜ, PsP, DR/DIR)							
	<input type="checkbox"/> Sicherheit	<input type="checkbox"/> eingeclipste Scheibe	<input type="checkbox"/> Quadratgehäuse	<input type="checkbox"/> Prozessgauge				
Sichtscheibe	<input type="checkbox"/> Instrumentenglas	<input type="checkbox"/> Sicherheitsverbundglas	<input type="checkbox"/> Polycarbonat	<input type="checkbox"/> Acrylglas	andere:			
Blow-out	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein						
Gehäusefüllung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> füllbar					
Gehäusegröße (NG)	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60/63	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 4 1/2"	<input type="checkbox"/> 160	<input type="checkbox"/> 250
	<input type="checkbox"/> 96 x 96	<input type="checkbox"/> 144 x 144	andere:					
Messstoffberührte Teile	<input type="checkbox"/> -1 Ms / Bronze		<input type="checkbox"/> -2 Stahl (nur noch als Plattenfeder-Manometer)		<input type="checkbox"/> -3 CrNi-Stahl			
	<input type="checkbox"/> -4 Stahl / PTFE		<input type="checkbox"/> -5 CrNi-Stahl / PTFE		<input type="checkbox"/> -6 Monel			
Anschlusslage	<input type="checkbox"/> unten	<input type="checkbox"/> rückseitig ausmittig (r)	<input type="checkbox"/> rückseitig mittig (rm)					
Befestigung	<input type="checkbox"/> Direktmontage	<input type="checkbox"/> Rand hinten (Rh)	<input type="checkbox"/> Frontring (Fr)	<input type="checkbox"/> Bügelbefestigung (BFr, rT)				
Anzeigebereich	<input type="checkbox"/> bar	<input type="checkbox"/> mbar	<input type="checkbox"/> kPa	<input type="checkbox"/> MPa	<input type="checkbox"/> psi	andere:		
	Doppelskala:			Skala für Kältemittel:				
	Sonderskala, Logo, ZA, etc.:							
Prozessanschluss							
Drosselschraube	<input type="checkbox"/> nein	ja, Bohrung	<input type="checkbox"/> 0,3 mm	<input type="checkbox"/> 0,6 mm	<input type="checkbox"/> 0,8 mm	<input type="checkbox"/> ohne Bohrung		
Zusatzeinrichtungen	(wie Grenzwertschalter, Schleppzeiger, höhere Überdrucksicherheit):							
							
Anbau an / in Ex-Zone	Anbau an Zone 0 <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Einsatz induktive Grenzsignalgeber in Zone 1 oder 2 <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein					
	<input type="checkbox"/> Bescheinigung nach ATEX							
Zeugnisse	<input type="checkbox"/> Werksbescheinigung 2.1 EN 10294		<input type="checkbox"/> Werkszeugnis 2.2 EN 10204					
	<input type="checkbox"/> Abnahmeprüfungszeugnis 3.1 EN 10204		<input type="checkbox"/> für Genauigkeit	<input type="checkbox"/> für Werkstoff				
Zubehör	wie Ventile, Dichtungen:							

