

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"/> CrNi-Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff andere:	
Gehäusetypp	<input type="checkbox"/> Übersteckring (nur bei Typen PÜ, PsP) <input type="checkbox"/> Bajonettring <input type="checkbox"/> Bördelring <input type="checkbox"/> Schraubring	
	<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 <input type="checkbox"/> IP65	
Nenngröße (mm)	<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	
	<input type="checkbox"/> öl- und fettfrei <input type="checkbox"/> silikonfrei <input type="checkbox"/> Sauerstoffausführung andere:	
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) <input type="checkbox"/> Messgerätehalter (Mgh)	
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, usw.:	
Prozessanschluss	
Drosselschraube	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> 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	z. B. 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 DIN EN 10 204 <input type="checkbox"/> Werkszeugnis 2.2 DIN EN 10 204	
	Abnahmeprüfungszeugnis 3.1 DIN EN 10 204 <input type="checkbox"/> für Genauigkeit <input type="checkbox"/> für Werkstoff	
Zubehör	z. B. Ventile, Dichtungen:	