

# Checkliste Manometer (Katalog-Rubriken 1-4 und 6)

Anfrage-/Projekt-/Bestell-Nr.	Name	Datum
Anwendung (kurze Beschreibung)		Stückzahl
Messstoff	..... flüssig <input type="checkbox"/> gasförmig <input type="checkbox"/>	
Betriebsdruck	statisch bar / dynamisch von . bis bar / Frequenz Hz	
Freilufteinsatz	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
Umgebungstemperatur	von °C bis °C	
Messstofftemperatur	von °C bis °C	
Pulsation	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
Vibration	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
Messsystem	Rohrfeder <input type="checkbox"/> Plattenfeder waagrecht <input type="checkbox"/> Plattenfeder senkrecht <input type="checkbox"/> Kapselfeder <input type="checkbox"/>	
Genauigkeitsklasse	0,25 <input type="checkbox"/> 0,6 <input type="checkbox"/> 1,0 <input type="checkbox"/> 1,6 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> andere:	
Gehäusewerkstoff	Stahl <input type="checkbox"/> CrNi-Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> andere:	
Gehäusotyp	Übersteckring <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 <input type="checkbox"/>	
Sichtscheibe	Instrumentenglas <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> andere:	
Blow-out	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
Gehäusefüllung	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> füllbar <input type="checkbox"/>	
Gehäusegröße (NG)	40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60/63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 4½" <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 96x96 <input type="checkbox"/> 144x144 <input type="checkbox"/> andere:	
Messstoffberührte Teile	-1 Ms/Bronze <input type="checkbox"/> -2 Stahl <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"/>	
Anschlusslage	unten <input type="checkbox"/> rückseitig ausmittig (r) <input type="checkbox"/> rückseitig mittig (rm) <input type="checkbox"/>	
Befestigung	Direktmontage <input type="checkbox"/> Rand hinten (Rh) <input type="checkbox"/> Frontring (Fr) <input type="checkbox"/> Bügelbefestigung (BFr, rT) <input type="checkbox"/>	
Anzeigebereich	..... bar <input type="checkbox"/> mbar <input type="checkbox"/> kPa <input type="checkbox"/> MPa <input type="checkbox"/> psi <input type="checkbox"/> andere: Doppelskala: Skala für Kältemittel: Sonderskala, Logo, ZA etc.:	
Prozessanschluss		
Drosselschraube	nein <input type="checkbox"/> ja, Bohrung 0,3 mm <input type="checkbox"/> 0,6 mm <input type="checkbox"/> 0,8 mm <input type="checkbox"/> ohne Bohrung <input type="checkbox"/>	
weitere Zusatzeinrichtungen	(wie Grenzwertschalter, Schleppzeiger, höhere Überdrucksicherheit):	
Anbau an/in Ex-Zone	Anbau an Zone 0 ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Einsatz induktive Grenzsignalegeber in Zone 1/2 ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Bescheinigung nach ATEX <input type="checkbox"/>	
Zeugnisse	Werksbescheinigung 2.1 EN 10204 <input type="checkbox"/> Werkszeugnis 2.2 EN 10204 <input type="checkbox"/> Abnahmeprüfzeugnis 3.1 EN 10204 für Genauigkeit <input type="checkbox"/> für Werkstoff <input type="checkbox"/>	
Zubehör	wie Ventile, Dichtungen:	

