

# Checkliste Manometer

Anfrage- / Projekt- / Bestell-Nr.

Name / Adresse / Telefon / E-Mail

Datum

Anwendung (kurze Beschreibung)

Stückzahl

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>Messstoff</b>               | <input type="checkbox"/> flüssig  | <input type="checkbox"/> gasförmig                                      |
| <b>Betriebsdruck</b>           | statisch ..... bar / dynamisch von ..... bis ..... bar / Frequenz ..... Hz      |   |
| <b>Freilufteinsatz</b>         | <input type="checkbox"/> ja   | <input type="checkbox"/> nein   |
| <b>Umgebungstemperatur</b>     | von ..... °C bis ..... °C   |   |
| <b>Messstofftemperatur</b>     | von ..... °C bis ..... °C   |   |
| <b>Pulsation</b>               | <input type="checkbox"/> ja   | <input type="checkbox"/> nein   |
| <b>Vibration</b>               | <input type="checkbox"/> ja   | <input type="checkbox"/> nein   |
| <b>Messsystem</b>              | <input type="checkbox"/> Rohrfeder  | <input type="checkbox"/> Plattenfeder waagrecht                         |
|                                | <input type="checkbox"/> Plattenfeder senkrecht                                 | <input type="checkbox"/> Kapselfeder                                    |
| <b>Genauigkeitsklasse</b>      | <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: .....   |
| <b>Gehäusewerkstoff</b>        | <input type="checkbox"/> Stahl  | <input type="checkbox"/> CrNi-Stahl                                     |
|                                | <input type="checkbox"/> Kunststoff   | andere: .....   |
| <b>Gehäusotyp</b>              | <input type="checkbox"/> 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                                   |
| <b>Sichtscheibe</b>            | <input type="checkbox"/> Instrumentenglas                                       | <input type="checkbox"/> Sicherheitsverbundglas                         |
|                                | <input type="checkbox"/> Polycarbonat   | <input type="checkbox"/> Acrylglas                                      |
|                                | andere: .....   |   |
| <b>Blow-out</b>                | <input type="checkbox"/> ja   | <input type="checkbox"/> nein   |
| <b>Gehäusefüllung</b>          | <input type="checkbox"/> ja   | <input type="checkbox"/> nein   |
|                                | <input type="checkbox"/> füllbar  |   |
| <b>Gehäusegröße (NG)</b>       | <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: .....   |   |
| <b>Messstoffberührte Teile</b> | <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   |   |
| <b>Anschlusslage</b>           | <input type="checkbox"/> unten  | <input type="checkbox"/> rückseitig ausmittig (r)                       |
|                                | <input type="checkbox"/> rückseitig mittig (rm)                                 |   |
| <b>Befestigung</b>             | <input type="checkbox"/> Direktmontage  | <input type="checkbox"/> Rand hinten (Rh)                               |
|                                | <input type="checkbox"/> Frontring (Fr)   | <input type="checkbox"/> Bügelbefestigung (BFr, rT)                     |
| <b>Anzeigebereich</b>          | <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.: .....  |   |
| <b>Prozessanschluss</b>        | .....   |   |
| <b>Drosselschraube</b>         | <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   |   |
| <b>Zusatzeinrichtungen</b>     | (wie Grenzwertschalter, Schleppzeiger, höhere Überdrucksicherheit):             |   |
|                                | .....   |   |
| <b>Anbau an / in Ex-Zone</b>   | 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                                |   |
| <b>Zeugnisse</b>               | <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  |   |
| <b>Zubehör</b>                 | wie Ventile, Dichtungen: .....  |   |

