



## Vakuumsysteme und -kammern

- ii. Höhe: \_\_\_\_\_ mm
- f. Flanschstutzen:  nein  ja
- i. Menge, Nennweite und Flanschsystem: (z.B. 2x DN 160 ISO-K)

### 4. Zusätzliche Komponenten

- 4.1. Heizung**  nein  ja
- a. Max. Temperatur: \_\_\_\_\_ °C
- b. Bevorzugte Art der Ausführung:
- 4.2. Kühlung**  nein  ja
- a. Min. Temperatur: \_\_\_\_\_ °C
- b. Bevorzugte Art der Ausführung:
- 4.3. Steuerung**  nein  ja
- 4.4. Visualisierung**  nein  ja
- 4.5. Verschlussmechanismus**  nein  ja
- a. Bevorzugte Art der Ausführung:
- 4.6. Messgeräte**  nein  ja
- a. Anzahl:
- b. Messbereich: \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ mbar
- 4.7. Durchführungen**  nein  ja
- a. Was soll durchgeführt werden?
- 4.8. Schaugläser**  nein  ja
- a. Anzahl und Größe: (z.B. 2x DN 63 ISO-K)

## Vakuumsysteme und -kammern

### 5. *Pumpsystem*

- a. Turbopumpe - Drehschieberpumpe
- b. Turbopumpe - Trockenpumpe
- c. Kryopumpe - Drehschieberpumpe
- d. Kryopumpe - Trockenpumpe
- e. Gewünschter Enddruck mbar
- f. Gewünschter Arbeitsdruck mbar

### 6. *Fragen zur Aufstellung*

- a. Aufstellung im Reinraum:  ja  nein
- b. Vorhandener elektrischer Hauptanschluss:

### 7. *Terminierung, Menge und Installations-Support*

- a. Gewünschtes Datum der Lieferung:
- b. Ist Installation und Start-up gewünscht?  nein  ja