|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Name des Antragstellers Berechnungs |  | Tel./ Fax. |  |
| Gesellschaft |  | E-mail |  |
| Adresse |  | | |
| Name Einheit / Projekt |  | | |
| Name der Messstelle |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gewünschter Typ des Messgeräts \* | Art der gemessenen Flüssigkeit \* | Chemische Zusammensetzung des gemessenen Gases (100 %) | Dichte der gemessenen Flüssigkeit bei  0 °C und 101 325 Pa |
| Wählen Sie. | Wählen Sie. |  |  |
| Dynamische Viskosität bei 0°C (Pa.s) | Massendurchfluss (kg/h) \*  Durchflussmenge (m3/h) | Betriebsdruck (MPa) \* | Betriebstemperatur (°C) \* |
|  |  | Wählen Sie. |  |
| DN/PN der Rohrleitung \* Werkstoff der Rohrleitung \* | Genauer Innendurchmesser der Rohrleitung (mm) \* | Lage der Rohrleitung  (waagerecht - senkrecht) | Strömungsrichtung bei senkrechter Rohrleitung  (von oben – von hinauf) |
|  |  | Wählen Sie. | Wählen Sie. |
| Typ der Flanschen  Typ der Dichtflächen | Dicke der Wärmedämmung (mm) | gewünschter Werkstoff des Durchflussmessers | Barometrischer Druck in der Messstelle (Pa) |
| Wählen Sie.  Wählen Sie. |  | Wählen Sie. |  |
| Bereich des Sensors der Druckdifferenz (Pa) | Gewünschter Differentialdruck (Pa) | Zugelassener höchster Druckverlust (Pa) | Relative Feuchtigkeit des gemessenen Gases (%) |
|  |  |  |  |
| Gewünschter Typ und Ausführungsabschluss | gewünschtes Zubehör | Design-Druck (MPa) \* | Design-Temperatur (°C) \* |
| Wählen Sie. | Wählen Sie. |  |  |
| Vermerk:  Daten sind im System SI anzuführen | | Datum und leserliche Unterschrift des Bestellers | |

\*) Elemente, die für unser Design und die Berechnung der Durchfluss-Mess **ausgefüllt werden müssen**

Andere Elemente **sind auch zum Befüllen geeignet**; es dient dazu, das Design und die Berechnung des Durchflussmessers zu verfeinern