

Bitte faxen an: +49 (0) 3841 / 32 75 079 oder per E-Mail an: sales@tecmar.de

### Kontaktdaten

Firma _____	Projekt _____
Name _____	Anfrage Nr. _____
Telefon _____	Datum _____
Telefax _____	Email _____

### Erforderliche Daten zur Auslegung

Rückschlagventil im Bypass	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	* = notwendige Daten zur Auslegung
Drehzahlregelte Pumpe*	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Einbaulage *	<input type="checkbox"/> vertikal	<input type="checkbox"/> horizontal	

Medium \*      Name \_\_\_\_\_      Dichte \* \_\_\_\_\_ [kg/m<sup>3</sup>]  
 Konzentration \_\_\_\_\_      Temperatur \* \_\_\_\_\_ [°C]  
 Viscosität \_\_\_\_\_ [cSt]      Dampfdruck \_\_\_\_\_ [barabs]

Gehäusewerkstoff (Drucktragende Teile) \_\_\_\_\_ (1.0460 / A105 ist Standard)

Ausführung des Ventils \*       DIN       ANSI      Andere \_\_\_\_\_

Max. Betriebsmenge  $Q_{Max}$  \_\_\_\_\_ [m<sup>3</sup>/h]

Betriebsmenge  $Q_{100\%}$  \* \_\_\_\_\_ [m<sup>3</sup>/h]

Förderhöhe bei  $Q_{100\%}$  \_\_\_\_\_ [m]

Bypassmenge  $Q_{By}$  \* \_\_\_\_\_ [m<sup>3</sup>/h]

Förderhöhe bei  $Q_{By}$  \* \_\_\_\_\_ [m]

Saugdruck in Saugleitung  $p_s$  \* \_\_\_\_\_ [bar]

Gegendruck in Bypassleitung  $p_{By}$  \* \_\_\_\_\_ [bar]

Nennweite Pumpendruckstutzen \_\_\_\_\_ [      ] Einheit

Nenndruck Ventil \_\_\_\_\_ [      ] Einheit

Dichtleiste Ventil-Flansche\* \_\_\_\_\_ [      ] Einheit

Flanschgröße Ventil      Eintritt \_\_\_\_\_      Austritt \_\_\_\_\_      Bypass \_\_\_\_\_

Zusätzlicher Stutzen\*       ja      Anwendung \_\_\_\_\_ (weitere Informationen unter Sonstiges)

Gegendruck in der Entgasungsleitung\* \_\_\_\_\_ [bar]      Pumpenkurve liegt bei       ja       nein

Menge \_\_\_\_\_ [Stück]

Bemerkungen / Spezifikationen / Dokumentationen / Zertifikate / Sonstiges

