

Bitte faxen an: +49 (0) 22 96 / 99 99 642 oder per Email an: sales@tecmara.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
Drehzahlgeregelte Pumpe*	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Einbaulage *	<input type="checkbox"/> vertikal	<input type="checkbox"/> horizontal	

Medium * Name _____ Dichte * _____ [kg/m³]
 Konzentration _____ Temperatur * _____ [°C]
 Viskosität _____ [cSt] Dampfdruck _____ [barabs]

Gehäusewerkstoff (Drucktragende Teile) _____ (1.0460 / A105 ist Standard)

Ausführung des Ventils * DIN ANSI Andere _____

Max. Betriebsmenge Q_{Max} _____ [m³/h]

Betriebsmenge $Q_{100\%}$ * _____ [m³/h]

Förderhöhe bei $Q_{100\%}$ _____ [m]

Bypassmenge Q_{By} * _____ [m³/h]

Förderhöhe bei Q_{By} * _____ [m]

Saugdruck in Saugleitung* _____ [bar]

Gegendruck in Bypassleitung * _____ [bar]

Nennweite Pumpendruckstutzen _____ [] Einheit

Nenndruck Ventil _____ [] Einheit

Dichtleiste Ventil-Flansche* _____ [] Einheit

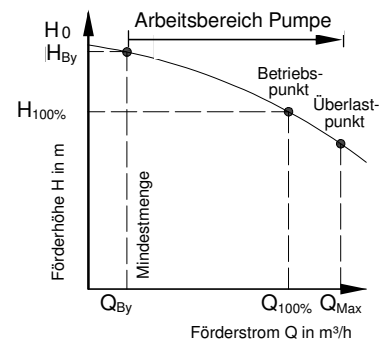
Flanschgröße Ventil Eintritt _____ Austritt _____ Bypass _____

Zusätzlicher Stutzen* ja Anwendung _____ (weitere Informationen unter Sonstiges)

Gegendruck in der Entgangsleitung* _____ [bar] Pumpenkurve liegt bei ja nein

Menge _____ [Stück]

Bemerkungen / Spezifikationen / Dokumentationen / Zertifikate / Sonstiges



1/1