

### Anfragespezifikation Freilauf-Rückschlagventile

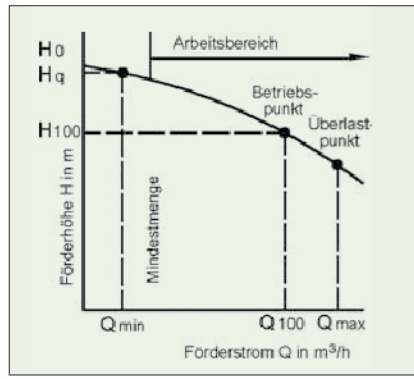
Freilauf-Rückschlagventile sind Armaturen zum Schutz von Pumpen vor Schäden, die beim Fahren im Schwachlastbereich durch Teilverdampfung des Pumpeninhalts auftreten können. Jedes Freilauf-Rückschlagventil wird speziell auf die erforderlichen Pumpen und Anlagendaten ausgelegt.

Zur Auslegung des geeigneten Ventils für Ihren Anwendungsfall benötigen wir die folgenden Daten. Bitte senden Sie diese Anfrage per Fax:  
**Schroeder Valves GmbH & Co. KG**  
**Fax +49 (0) 2263-70121**  
**info@schroeder-valves.com**

Firma: \_\_\_\_\_  
 Name: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_  
 Fax: \_\_\_\_\_

Projekt: \_\_\_\_\_  
 Stück: \_\_\_\_\_  
 Anfrage-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_

- 1. Rückschlagventil im Bypass \*  nein  ja
- 2. Einbauanlage \*  vertikal  horizontal
- 3. Drehzahlgeregelte Pumpe \*  nein  ja
- 4. Medium \*
- 5. Dichte \* [kg/m<sup>3</sup>]
- 6. Temperatur \* [°C]
- 7. Ausführung des Ventils \*  DIN  ANSI  Sonstige \_\_\_\_\_
- 8. Max. Betriebsmenge Q<sub>max</sub> [m<sup>3</sup>/h]
- 9. Nom. Betriebsmenge Q<sub>100%</sub> \* [m<sup>3</sup>/h]
- 10. Förderhöhe bei Q<sub>100%</sub> \* [m]
- 11. Mindestmenge Q<sub>By</sub> \* [m<sup>3</sup>/h]
- 12. Förderhöhe bei Q<sub>By</sub> \* [m]
- 13. Vordruck in der Saugleitung [bar]
- 14. Gegendruck in der Bypassleitung [bar]
- 15. Nenndruck Ventil
- 16. Flanschgröße Ventil Eintritt \_\_\_\_\_ Austritt \_\_\_\_\_ Bypass \_\_\_\_\_
- 17. Dichtleiste Flansche
- 18. Zusätzlicher Ventilstutzen  ja, Funktion \_\_\_\_\_
- 19. Pumpenkurve/-datenblatt liegt bei  nein  ja



Sonstiges/Bemerkungen/Spezifikationen/Dokumentationen etc.:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\* Daten sind für die Auslegung erforderlich.