

## Anfragespezifikation Regelventile

Für den Pumpenschutz werden SR/SA-Ventile vorwiegend im Umfeld moderner Prozessleit- und Monitoringsysteme eingesetzt, da sie es ermöglichen, die Mindestmengenregelung exakt auf die Anforderungen des Kunden und einer Anlage abzustimmen.

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: \_\_\_\_\_

Projekt: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Stück: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Anfrage-Nr.: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

1. Antriebsart  SR  SA bevorzugter Hersteller und Typ \_\_\_\_\_

1.1  elektrisch \_\_\_\_\_

1.2  pneumatisch \_\_\_\_\_

1.3  hydraulisch \_\_\_\_\_

1.4  Eigenmedium gesteuert (nur für SA) \_\_\_\_\_

2. Zubehör \_\_\_\_\_

3. Auslegungsdaten  Eckform

Druck  $p_D$  \_\_\_\_\_ [bar]  Z-Form

Temperatur  $T_D$  \_\_\_\_\_ [°C]  Durchgang

Medium \_\_\_\_\_

Dichte \_\_\_\_\_ [kg/m<sup>3</sup>]

4. Gewünschte Bauform

5. Betriebsdaten

		I	II	III	IV	
Lastfall						
Durchfluss	Q					[m <sup>3</sup> /h]
Druck am Eintritt	$p_E$					[bar]
Druck am Austritt	$p_A$					[bar]
Druckdifferenz	$\Delta p_{max}$					[bar]
Temp. am Eintritt	$T_E$					[°C]

6. Rohrleitungsanschluss

Flansche \_\_\_\_\_ DN Eintritt \_\_\_\_\_

Schweißende \_\_\_\_\_ DN Austritt \_\_\_\_\_

Sonstige \_\_\_\_\_ Werkstoff \_\_\_\_\_

Sonstiges/Bemerkungen/Spezifikationen/Dokumentationen etc.:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_