

Technischer Fragebogen zu Regelventilen

Kunde:					
Ansprechpartner:		Telefon:		E-Mail:	
Projekt:		Referenz-Nr.:		Datum:	

Fluiddaten		Fall 1 (min.)	Fall 2 (max.)	Fall 3
Medium				
Temperatur	°C			
Dyn. Viskosität	Pa sec			
Dichte	kg/m³			

Prozessdaten		Fall 1 (min.)	Fall 2 (max.)	Fall 3
Durchfluss	m³/h / kg/h			
Eingangsdruck p¹	bar(g)			
Ausgangsdruck p²	bar(g)			
Schließdruck p ^s	bar(g)			

Regelventil				
Nennweitennorm:	<input type="checkbox"/> DN	<input type="checkbox"/> OD		
Regelcharakteristik:	<input type="checkbox"/> gleichprozentig	<input type="checkbox"/> linear		
Sitzdichtung:	<input type="checkbox"/> weich dichtend	<input type="checkbox"/> metallisch dichtend		
Gehäusedichtung:	<input type="checkbox"/> EPDM	<input type="checkbox"/> HNBR	<input type="checkbox"/> FKM	<input type="checkbox"/> Sonstige

Anschlussart Eingang				
<input type="checkbox"/> Anschweißende	<input type="checkbox"/> Flansch DIN 11853-2	<input type="checkbox"/> Clamp DIN 11853-3	<input type="checkbox"/> Kleinflansch	
<input type="checkbox"/> Gewindestutzen	<input type="checkbox"/> - Nutflansch	<input type="checkbox"/> - Nutklemmstutzen	<input type="checkbox"/> - Nutflansch	
<input type="checkbox"/> Kegelstutzen	<input type="checkbox"/> - Bundflansch	<input type="checkbox"/> - Bundklemmstutzen	<input type="checkbox"/> - Glattflansch	
<input type="checkbox"/> Clamp DIN 32676	<input type="checkbox"/> Sonstige			

Anschlussart Ausgang				
<input type="checkbox"/> Anschweißende	<input type="checkbox"/> Flansch DIN 11853-2	<input type="checkbox"/> Clamp DIN 11853-3	<input type="checkbox"/> Kleinflansch	
<input type="checkbox"/> Gewindestutzen	<input type="checkbox"/> - Nutflansch	<input type="checkbox"/> - Nutklemmstutzen	<input type="checkbox"/> - Nutflansch	
<input type="checkbox"/> Kegelstutzen	<input type="checkbox"/> - Bundflansch	<input type="checkbox"/> - Bundklemmstutzen	<input type="checkbox"/> - Bundflansch	
<input type="checkbox"/> Clamp DIN 32676	<input type="checkbox"/> Sonstige			

Antrieb				
Bauart:	<input type="checkbox"/> Membranantrieb	<input type="checkbox"/> Hubkolbenantrieb	<input type="checkbox"/> Sonstige	
Hersteller:	<input type="checkbox"/> KIESELMANN GmbH	<input type="checkbox"/> Sonstige		
Wirkrichtung:	<input type="checkbox"/> FS (Feder schließt)	<input type="checkbox"/> FO (Feder öffnet)	<input type="checkbox"/> LL (Luft/Luft)	

Stellungsregler

Hersteller, Bauart:	<input type="checkbox"/>	KIESELMANN Standard	<input type="checkbox"/>	Sonstige	<input type="checkbox"/>	
Schnittstelle:	<input type="checkbox"/>	Direktaufbau	<input type="checkbox"/>	Namur, VDI/VDE 3845	<input type="checkbox"/>	Sonstige

Rohrleitung

Nennweite:	<input type="text"/>	Eingang:	<input type="text"/>	Ausgang:	<input type="text"/>
------------	----------------------	----------	----------------------	----------	----------------------

Bermerkungen