Anfrageblatt für Ventile



1. Kunde/Projekt (Firmenstempel):										
2. Betriebsda	iten									
Medium:						Ur	ngebungstemperati	Jr	°C	
	1	1 .	1		T1	30	onstiges (z.B. Viskos	silal):		
Eingangsdruck	P1	min	norm	max	Einheit					
Ausgangsdruck	P2					Ro	ohrleitung			
Temperatur	T1						Nennweite frei			
Durchfluß	Q						Nennweite fest	D1	mm (Eingang)	
Bitte immer Absolut-Drücke angeben.								D2	2 mm (Ausgang)	
3. Ventilfunktion				Regelventil					Auf/Zu-Ventil	
4. Ventilart				Sitzventil					Schlauchventil	
Gleitschieberventil				Aseptik-/Hygieneventil			neventil		Kugelsektorventil	
5. Werkstoff										
Edelstahl				C-Stahl					Rotguß	
6. Antrieb				Kolbenantrieb					Motorantrieb	
Handantrieb				Membranantrieb					Spannung V	
7. Stellungsregler				digital					pneumatisch	
elektropneumatisch				Hersteller vorgeschrieben						
8. Zubehör				Endschalter Stück					Pilotventil V	
9. Sonstiges									Explositions - Schutz	