

EVOGUARD GMBH
 Dr.-Hermann-Kronsecker-Straße 1
 93149 Nittenau
 Germany
 Phone: +49 9436 307 700
 Fax: +49 941 70 943 700
 E-Mail: info@evoguard.com
 Internet: www.evoguard.com

Inquiry Form
Control Valve R (hygienic)
 Fragebogen zur Auslegung
 des Regelventils R (hygienisch)



1	company / cust.- ID Kunde / Kundennummer			
	contact person Ansprechpartner		phone Telefon	email
	project Projektbezeichnung		reference Referenz	date Datum

control valve data Regelventildaten							
medium Medium				temperature Temperatur			
nominal diameter Nennweite		<input type="checkbox"/>	DN	<input type="checkbox"/>	OD		
2	housing form Gehäuseform	<input type="checkbox"/>	1 - 0 	<input type="checkbox"/>	1 - 3 - 0 	<input type="checkbox"/>	1 - 6 - 8
		<input type="checkbox"/>	1 - 3 - 6 - 8 	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	other form: andere Gehäuseform:				
connection type Anschlussart		<input type="checkbox"/>	OVO with flange, without counter flange mit Flansch, ohne Gegenflansch	<input type="checkbox"/>	WWV with welded ends mit Schweißenden		

pressure Druck							
3	product pressure stage: Produktdruckstufe:		PN				
	Kvs value: Kvs-Wert:		m³/h				
	operating points Betriebspunkte max./min.		max. difference in pressure with min. flow rate: größte Druckdifferenz mit kleinstem Durchfluss:		bar	m³/h	kg/h
		min. difference in pressure with max. flow rate: kleinste Druckdifferenz mit größtem Durchfluss:		bar	m³/h	kg/h	

materials Werkstoffe							
4	seals material Dichtungswerkstoff	<input type="checkbox"/>	EPDM	<input type="checkbox"/>	FKM	<input type="checkbox"/>	HNBR
	housing material Gehäusewerkstoff	<input type="checkbox"/>	1.4404 / ASI316L Standard		<input type="checkbox"/>	1.4539 / AISI904L	
	inner surface Innenoberfläche	<input type="checkbox"/>	Ra 0,8 Standard		<input type="checkbox"/>	other: Anderes:	

5	actuator Antriebsart	<input type="checkbox"/>	NC closing by spring; opening by air Feder schließt; Luft öffnet	<input type="checkbox"/>	NO closing by air; opening by spring Luft schließt; Feder öffnet
	control air pressure Steuerluftdruck	<input type="checkbox"/>	manual actuator Manueller Antrieb	<input type="checkbox"/>	6-8 bar / 87-116 psi
	type of cone / characteristic line Kegelart / Kennlinie	<input type="checkbox"/>	parabole / equal percentage Parabol / gleichprozentig	<input type="checkbox"/>	hole / linear Loch / linear

6	position control Stellungsregler	<input type="checkbox"/>	Standard Siemens Sipart PS100	<input type="checkbox"/>	Siemens Sipart PS2	<input type="checkbox"/>	Samson 3730-4 PA
		<input type="checkbox"/>	Siemens Sipart PS2 HART	<input type="checkbox"/>	Samson 3730-2	<input type="checkbox"/>	Samson 3730-1 EX
		<input type="checkbox"/>	Siemens Sipart PS2 ATEX	<input type="checkbox"/>	Samson 3730-3 HART		
		<input type="checkbox"/>	other: anderer:				

7	certification Zulassung	<input type="checkbox"/>	EU Standard	<input type="checkbox"/>	3-A	<input type="checkbox"/>	CCRN
	special certification Sonderzulassungen	<input type="checkbox"/>	none ohne	<input type="checkbox"/>		classification: Einstufung:	

Geschäftsführer
 Martin Zierer

Telefon +49 9436 307-700
 Telefax +49 9401 70-943700
 E-Mail info@evoguard.com
 Internet www.evoguard.com

Commerzbank Regensburg
 60 6846 400 (BLZ 750 400 62)
 IBAN: DE15 7504 0062 0606 8464 00
 BIC: COBADEFF 750

USt-IdNr. DE 288092359
 Steuer-Nr. 211/125/81224

Sitz Nittenau
 HRB Amberg Nr. 5203
 Gerichtsstand Schwandorf