

Fragebogen Anwendungsspezifische Systemlösung



Bitte senden an michael.mack@hoerbiger.com

Ihre Kontaktinformation

Ansprechpartner _____

Firma _____

Adresse _____

Telefon _____

Fax _____

Email _____

Allgemeine Projektbeschreibung

Pneumatik

Funktion	2/2	<input type="checkbox"/>
	3/2	<input type="checkbox"/>
	4/2	<input type="checkbox"/>
	5/2	<input type="checkbox"/>
	5/3	<input type="checkbox"/>

Pneumatischer Anschluß	Flansch	<input type="checkbox"/>
	CNOMO	<input type="checkbox"/>
	NAMUR	<input type="checkbox"/>
	G1/4	<input type="checkbox"/>
	G1/8	<input type="checkbox"/>
	M5	<input type="checkbox"/>

Medium	Druckluft	<input type="checkbox"/>
	Stickstoff	<input type="checkbox"/>
	Sauerstoff	<input type="checkbox"/>

anderes Medium _____

Eingangssdruck (P1) _____ bar; Ausgangssdruck (P2) _____ bar; Durchfluss _____ l/min

Umwelt

Temperatur Umgebung _____ °C

Relative Luftfeuchtigkeit _____ %

Temperatur Medium _____ °C

Schock/Vibration _____ G

Nur beim Schaltventil

Schaltspannung EIN _____ V

Schaltspannung AUS _____ V

Schaltfrequenz _____ Hz

Nur beim Proportionalventil

Elektrische Versorgung _____ V

Sollwert _____ V

Ausgangsdruckbereich (von-bis) _____ bar

Anmerkungen