

# Spezifikation | GEMÜ PC50 iComLine M-Block Membransitzventil für hochreine Anwendungen

Kunde/Projekt \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Ansprechpartner (GEMÜ) \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Medium: \_\_\_\_\_

Anwendung: \_\_\_\_\_

Betriebsdruck: \_\_\_\_\_ bar

Medientemp.: \_\_\_\_\_ °C

Konzentration: \_\_\_\_\_ %

evtl. Reinigungsmedium: \_\_\_\_\_

Werkstoff Ventilblock: \_\_\_\_\_

mod. PTFE (TFM™) \_\_\_\_\_

PTFE \_\_\_\_\_

PVDF \_\_\_\_\_

PP-H \_\_\_\_\_

Sonstige \_\_\_\_\_

Werkstoff Membrane: \_\_\_\_\_

PTFE (TFM™) \_\_\_\_\_

Blockart: \_\_\_\_\_

Einzelblock

Doppelblock

Verteiler

Mehrwege

Befestigung: \_\_\_\_\_

Lasche \_\_\_\_\_

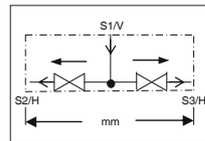
Durchgangsschraube \_\_\_\_\_

Gewinde \_\_\_\_\_

Sonstiges \_\_\_\_\_

Stückzahl: \_\_\_\_\_

**Beispiel:**



Bitte Funktionsschema einzeichnen.

**Wichtig:** Bitte Übereinstimmung von Tabelle und Funktionsschema beachten.

Stutzen: \_\_\_\_\_

S1, S2, ...

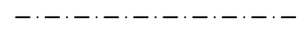
Bevorzugte Einbaulage: \_\_\_\_\_

Horizontal/Vertikal

Flussrichtung (Medium): \_\_\_\_\_



max. Einbauraum: \_\_\_\_\_



Ventilsitz: \_\_\_\_\_



Schnittpunkt: \_\_\_\_\_



Blockbezeichnung:

Version:

Stutzen	Anschluss				Kv	Antrieb				Sonstiges	
	Stutzen-Nr.	DN	Flare	Gewinde		Sonstiges	m³/h	Nr.	Antriebstyp <sup>1)</sup>		Steuerfunktion <sup>2)</sup>
S1											
S2											
S3											
S4											
S5											
S6											
S7											
S8											
S9											
S10											

<sup>1)</sup> GEMÜ C50, C51 oder C57 iComLine, <sup>2)</sup> NC, NO, DA, <sup>3)</sup> A-Sitze, B-Sitze