

## Spezifikation | GEMÜ P500M M-Block

Kunde/Projekt \_\_\_\_\_  
 Datum \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner (GEMÜ) \_\_\_\_\_  
 TAG-Nummer \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

**Medium 1:**  
**Betriebsdruck 1:** min: norm: max: bar(g)  
**Medientemperatur 1:** min: norm: max: ° C

**Medium 2:**  
**Betriebsdruck 2:** min: norm: max: bar(g)  
**Medientemperatur 2:** min: norm: max: ° C

**Umgebungsstemp.:** min: norm: max: ° C

**Körperwerkstoff:**  
 1.4435 (316L), Vollmaterial (Code 41)  
 1.4539, Vollmaterial (Code 44)  
 Sonstige

**Dichtungswerkstoff:**  
 PTFE (Code 5)  
 PTFE, glasfaserverstärkt (Code 5G)  
 Sonstige

**Spezielle Anforderungen:**

- Zertifikate
- Oberflächenrauheit
- Befestigung
- Leerlaufoptimiert
- Sonstige

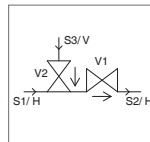
**Anschluss + Antriebsart:**

Anschluss			Ventilsitz	Antrieb			Sonstiges
Stutzen-Nr.	DN	Code	Sitz-Nr.	Antriebsart/-typ	Steuerfunktion	Kv Wert	Bemerkungen/Zubehör/Messtechnik
S1			V1				
S2			V2				
S3			V3				
S4			V4				
S5			V5				
S6			V6				
S7			V7				
S8			V8				
S9			V9				
S10			V10				

Sollten Sie eine Ausführung mit Regelkegeln benötigen bitte auch noch das Spezifikationsblatt für die Auslegung von Regelkegeln ausfüllen.  
[https://sp.gemu.biz/gemuepedia/Produktdokumentation/Spezifikationsformulare/spec\\_globe\\_valves\\_de.pdf](https://sp.gemu.biz/gemuepedia/Produktdokumentation/Spezifikationsformulare/spec_globe_valves_de.pdf)

Eine technische Abklärung der Anfrage muss in jedem Fall im Hause GEMÜ erfolgen.  
 Bitte senden Sie dieses Formular ausgefüllt an Ihren Ansprechpartner bei GEMÜ oder an [isv@gemu.de](mailto:isv@gemu.de).

**Beispiel:**



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

Ventilsitz: V1, V2, ...  
 Stutzen: S1, S2, ...  
 Bevorzugte Einbaulage: Horizontal/Vertikal  
 Flußrichtung (Medium):   
 Ventilsitz:

**Losgröße [Stk]:**

**Jahresbedarf [Stk]:**

**Richtpreis:**