

# Spezifikation | GEMÜ P600M

## M-Block Membranventil aus Edelstahl

**Betriebsdruck:** \_\_\_\_\_ bar  
**Mediumtemperatur:** \_\_\_\_\_ °C  
**Werkstoff Ventilblock:**  
 1.4435  
 1.4435 BN 2 ( $\Delta Fe < 0,5\%$ )  
 1.4539  
**Sonstiges**  
**Werkstoff Absperr-Membrane:**  
 EPDM Code \_\_\_\_\_  
 PTFE Code \_\_\_\_\_  
**Sonstiges**  
**Oberfläche Ventilblock:**  
 1502 (Ra)  $\leq 0,8 \mu m$   
 1503 (Ra)  $\leq 0,8 \mu m$  e-pol.  
 1507 (Ra)  $\leq 0,6 \mu m$   
 1508 (Ra)  $\leq 0,6 \mu m$  e-pol.  
 1536 (Ra)  $\leq 0,4 \mu m$   
 1537 (Ra)  $\leq 0,4 \mu m$  e-pol.  
 1527 (Ra)  $\leq 0,25 \mu m$   
 1516 (Ra)  $\leq 0,25 \mu m$  e-pol.  
**Sonstiges**  
**Stückzahl:** \_\_\_\_\_

**Beispiel:**

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

Bitte wenn möglich Bauform (z.B. M600 06-04.P1) eintragen:

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

Handelt es sich um ein wiederkehrendes Geschäft eines bestimmten Artikels?    nein    ja    Bei "ja", bitte hier klicken

| Stutzen | Rohranschluss |    |      |           | Antrieb |             |                | Sonstiges     |                     |
|---------|---------------|----|------|-----------|---------|-------------|----------------|---------------|---------------------|
|         | Stutzen-Nr.   | DN | Code | ød(a)[mm] | s[mm]   | Antriebstyp | Steuerfunktion | Antriebsgröße | Bemerkungen/Zubehör |
| S1      |               |    |      |           | V1      |             |                |               |                     |
| S2      |               |    |      |           | V2      |             |                |               |                     |
| S3      |               |    |      |           | V3      |             |                |               |                     |
| S4      |               |    |      |           | V4      |             |                |               |                     |
| S5      |               |    |      |           | V5      |             |                |               |                     |
| S6      |               |    |      |           | V6      |             |                |               |                     |
| S7      |               |    |      |           | V7      |             |                |               |                     |
| S8      |               |    |      |           | V8      |             |                |               |                     |
| S9      |               |    |      |           | V9      |             |                |               |                     |
| S10     |               |    |      |           | V10     |             |                |               |                     |
| S11     |               |    |      |           | V11     |             |                |               |                     |
| S12     |               |    |      |           | V12     |             |                |               |                     |

Eine technische Abklärung der Anfrage muss in jedem Fall im Hause GEMÜ erfolgen.

**Kontakt (GEMÜ):** \_\_\_\_\_  
**Kunde:** \_\_\_\_\_  
**Abteilung:** \_\_\_\_\_  
**Anschrift:** \_\_\_\_\_  
**Telefon:** \_\_\_\_\_                      **E-Mail:** \_\_\_\_\_

Bitte nicht beschriften!

K-Nr.: \_\_\_\_\_  
 P600: \_\_\_\_\_  
 M600: \_\_\_\_\_  
 X: \_\_\_\_\_