

# Spezifikation | GEMÜ P600S

## Modularer 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:

Stutzen-Nr.	Rohranschluss				Antrieb			Sonstiges
	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: \_\_\_\_\_