

# 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	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: \_\_\_\_\_