

Spezifikation | GEMÜ W600 Ventilkonfigurationen

Eine Auswahl der Konfigurationsmöglichkeiten finden Sie **hier**.

Konfiguration Nr.:

Betriebsdruck

bar

Stückzahl

Mediumstemperatur

°C

Ventil 1

Ventil 2

	DN	Code	ød(a) [mm]	s [mm]
Stutzen S1				
Stutzen S2				

	DN	Code	ød(a) [mm]	s [mm]
Stutzen S3				

nur angebohrt (Eintragungen für Abmessungen bei S3 vornehmen)

keine Totraum-
anforderung

3D-Regel
siehe Skizze unten

6D-Regel
siehe Skizze unten

Antriebstyp

Antriebstyp

Membrangröße

Membrangröße

Steuerfunktion

Steuerfunktion

Zubehör

Zubehör

Bemerkung

Bemerkung

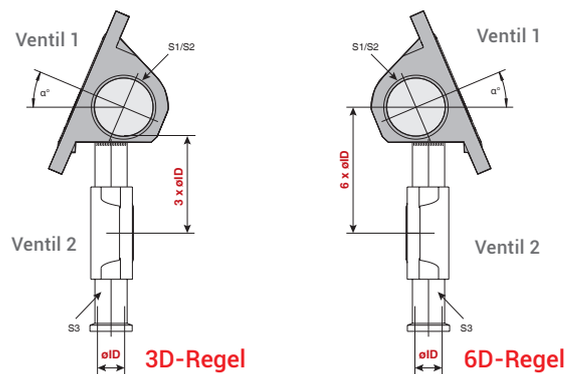
Körperwerkstoff * Ventil 1	1.4435 / 316L
	1.4435 BN 2 (Δ Fe < 0,5%)
	1.4539 / 904L
	Sonstiges
	* standardmäßig Schmiedekörper

Körperwerkstoff * Ventil 2	1.4435 / 316L
	1.4435 BN 2 (Δ Fe < 0,5%)
	1.4539 / 904L
	Sonstiges
	* standardmäßig Schmiedekörper

Membran- werkstoff	EPDM	Code	_____
	PTFE	Code	_____
	Sonstiges		_____

Membran- werkstoff	EPDM	Code	_____
	PTFE	Code	_____
	Sonstiges		_____

Oberflächenqualität Innenkontur Ventil 1 und 2	1502	(Ra) ≤ 0,8 μm
	1503	(Ra) ≤ 0,8 μm e-pol.
	1507	(Ra) ≤ 0,6 μm
	1508	(Ra) ≤ 0,6 μm e-pol.
	1536	(Ra) ≤ 0,4 μm
	1537	(Ra) ≤ 0,4 μm e-pol.
	1527	(Ra) ≤ 0,25 μm
1516	(Ra) ≤ 0,25 μm e-pol.	
Sonstiges		_____



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

Kontakt (GEMÜ): _____

Kunde: _____

Abteilung: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____ **E-Mail:** _____

Für interne Notizen
