

Richtungsänderung der Anschlussstutzen bei besgo-Rückspülautomaten

Die Anschlussstutzen C und D können 90°, 180° oder 270° gedreht werden zusätzlich jeweils $\pm 4^\circ$, dadurch werden Spannungen bei der Verrohrung vermieden.

Anschlüsse:	A an Filter
	B an Filter
	C an Pumpe
	D an Kanal (Rückspülen)
	E an Schwimmbad
3-Wege-Ventil	F an Spülautomaten
	G an Schwimmbad
	H an Kanal (Klarspülen)

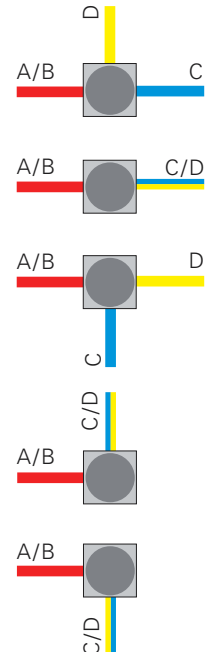
Dazu wird wie folgt vorgegangen:

- Lösen der Hutmutter an den 4 Zugstangen (Z) des Spülautomaten
- Entfernen einer Zugstange (Z)
- Entsprechenden Anschlussstutzen in gewünschte Richtung drehen
- Zugstange wieder einsetzen und Hutmutter über Kreuz mit Schraubendreher leicht anziehen (ca. 1/4 Kraft), bis der Spalt zwischen den Anschlussstutzen gleich Null ist.
- O-Ringe nicht einklemmen (visuelle Kontrolle)

besgo-Ventile, für die schnellste Anpassung an *bestehende Rohrleitungen* bei einer Anlage-Erneuerung oder -Modernisierung. Jede Änderung der Stutzen ist in ca. 5 bis 10 Minuten möglich.

Mögliche Stutzen-Stellungen

90°, 180°, 270° sowie jeweils ca. $\pm 4^\circ$ für die spannungsfreie Montage.



Tipps für die Praxis

Wenn Mauern oder Rohrleitungen nicht parallel zur Anlage verlaufen, können am besgo-Ventil die Anschlussstutzen justiert und somit *spannungsfrei* montiert werden.

Vorteil:
Die definitive Stutzenstellung ist auf der Anlage jederzeit möglich.

