



- Sicherstellen, dass das Leitungssystem **drucklos, entleert und gereinigt ist!**
- Oberteil in Offenstellung bringen (Öffnungsanzeiger muss ausgefahren sein).



- Sechskantschrauben lösen.
- Oberteil abnehmen.



- Oberteil in Geschlossenstellung bringen (Öffnungsanzeiger muss eingefahren sein).
- Alte Membrane abschrauben.



- Abstützspirale (ab MD 65) wieder in das Oberteil einlegen. Letzte Außenwindung der Abstützspirale (siehe Pfeil rechts) darf nicht auf einem Dichtsteg des Druckstücks enden.

Dichtsteg des Druckstücks



Handoberteil

- Schutzkappe von Membranschraube entfernen (siehe Pfeil links).
- Neue Membrane bis zum Anschlag einschrauben.
- Membrane zur richtigen Ausrichtung max. 180° zurückdrehen. **Niemals weiter als bis zum Anschlag einschrauben!**



Pneumatikoberteil

- Schutzkappe von Membranschraube entfernen (siehe Pfeil links).
- Neue Membrane bis zum Anschlag einschrauben.
- Membrane zur richtigen Ausrichtung max. 180° zurückdrehen. **Niemals weiter als bis zum Anschlag einschrauben!**



- Durchflussrichtungspfeil beachten.
- Der Dichtsteg der Membrane muss parallel zum Dichtsteg im Gehäuse sein.



Handoberteil

- Oberteil in Offenstellung bringen bis die Membrane an der Haube anliegt. → **Nicht ganz öffnen!**
- Position der Membrane kontrollieren.
- Oberteil auf das Gehäuse montieren.

Pneumatikoberteil

- Oberteil in Offenstellung bringen.
- Position der Membrane kontrollieren.
- Oberteil auf das Gehäuse montieren.



- Sechskantschrauben über Kreuz gleichmäßig handfest einschrauben.



Handoberteil

- Oberteil bleibt **geöffnet**.
- Sechskantschrauben über Kreuz mit den in der Betriebsanleitung (0570.822) angegebenen Anzugsmomenten gleichmäßig anziehen.

Pneumatikoberteil

- Oberteil in **Geschlossenstellung** bringen.
- Sechskantschrauben über Kreuz mit den in der Betriebsanleitung (0570.822) angegebenen Anzugsmomenten gleichmäßig anziehen.

Anziehdrehmomente [Nm] SISTO-C

Anziehdrehmomente [Nm] gelten nur für den Temperaturbereich der Armatur zwischen +5 °C und +40 °C.

Membrane	Membrandurchmesser (MD)							
	30	40	65	92	115	165	202	280
EPDM	1,5	3	8	12	14	18	32	40
TFM-Folie kaschiert	1,5	3,5	8	12	18	-	-	-
TFM (zweiteilig)	2	4	10	18	30	40	60	75