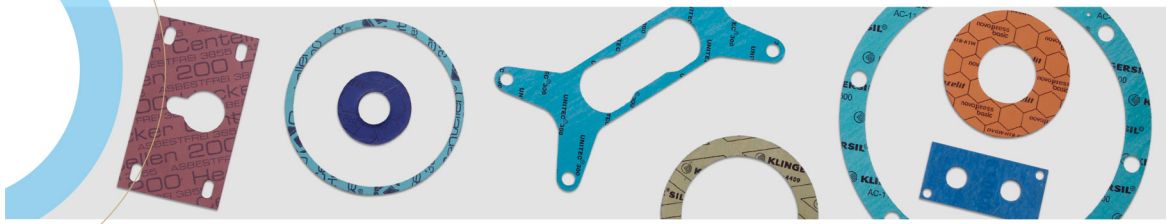


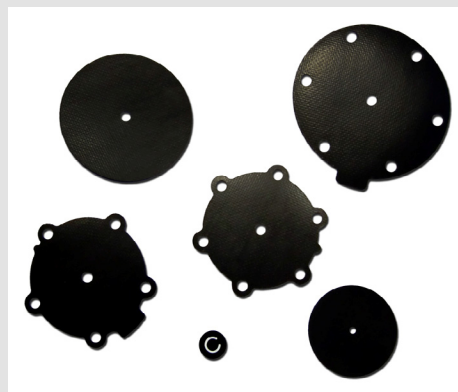
Dichtungen und Stanzteile

Dreh- und Frästeile
Gieß- und Formteile
Wasserstrahlgeschnittene Teile
Sonderteile Dichtungstechnik
Halbzeuge-Programm
spähKTAKULÄR



Membranen-Dichtungen

Wir entwickeln und fertigen verschiedene Membranen-Dichtungen, welche die Funktionen von Dichten, Regeln, Messen, Pumpen, Steuern, Trennen... hervorragend übernehmen.



Flachmembranen



Sickenmembranen

Die Membranen sind für den Einsatz in folgenden Komponenten geeignet:

Druck-, Durchfluss- und Stellantriebs-Regler, Druckminderer, Gaszähler, Überdruck- und Sicherheitsventil, Mess-, Regel- und Steuerungsgeräte, Förder-, Kraftstoff-, Vergaser- und Dosier-Pumpen sowie Arbeitszylindern.

Wesentliche Funktionseigenschaften sind hierbei:

eine konstant bleibende Flexibilität, Elastizität, mechanische Festigkeit (Druckaufnahme), chemische Beständigkeit, geringes Diffusionsverhalten und thermische Einflüsse.

Lieferbare Ausführungen als:

- **Flach-Membranen** (gestanzt), beidseitig druckbelastbar, mit / ohne Gewebeeinlage;
- **Form-Membranen** (tiefgezogen / formvulkanisiert), mit / ohne Gewebe-Ein-/Auflage, als **Sicken-, Umschlag- (Teller-) und Roll-Membranen**.

Membran-Dichtungen stehen in nachfolgenden Materialien zur Verfügung:

Elastomere (NR, SBR, CSM, EPDM, FKM etc), ohne Gewebe, 0,2 - 1,5 mm dick;

Faser/Gewebe (PA, PE, Baumwolle, Aramid- oder Glasgewebe usw.), zusätzlich **gummiert** mit (NR, SBR, CSM, EPDM, FKM etc.), 0,15 - 3 mm dick.

Haben Sie Anwendungsmöglichkeiten entdeckt? Dann Fragen Sie Ihren Bedarf an bei

Flach-Membranen: Herr Spohn, Tel.-DW-192, Fax-DW 5192, E-Mail: e.spohn@spaeh.de.

Form-Membranen: Frau Kieferle, Tel.-DW -137, Fax-DW-5137, E-Mail: sonderteile@spaeh.de

Wir beraten Sie gerne.

Stand: 12_2011

Wir freuen uns auf Ihre Nachricht. SPÄH – Ihr Partner der Dichtungstechnik