

## MEKANISK TETNING TYPE 170

Universaltetning  
Gummibelgtetning  
Ubalansert



Gummibelgtetninger er konstruert for å dekke de fleste driftsforhold og samtidig dekke behovet for en rimelig mekanisk tetning.

Gummibelgtetninger har en høy grad av utbyttbarhet med andre tetningstyper.

Typiske bruksområder for gummibelgtetninger er varmt og kaldt vann, svake kjemikalier, saltlake, oljer, hydrauliske pumper og motorer, luft og kjølekompressorer, etc...

Gummibelgtetningen sliter ikke på aksel eller akselhylse. Den sitter fast på akselen, dette gjør at tetningen kan benyttes for begge dreieretninger og gir perfekt statisk tetning.

**MATERIALER:** Metalldeler 316 st.st.  
Fjær 316 st.st.  
Glidflater Carbon (CA), Ceramic (CE), Silisiumcarbide (SC), etc...  
Gummibelg Nitril, EPDM, Viton, etc...

**BRUKSOMRÅDE:** Trykk 16 bar max, avhengig av størrelse.  
Temperatur Opptil ca. 150°C.  
Hastighet 20 m/sek.

**STØRRELSE:** Metrisk 10 -100 mm.  
Tommer 3/8" - 4"