

MEKANISK TETNING TYPE GUMMIBELG

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	AiSi 316
Fjær	AiSi 316
Glideflater	Carbon (CA), Ceramic (CE), Silisiumcarbide (SC), etc.
Gummibelg	Nitril, EPDM, Viton, etc.

Buksområde:

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"