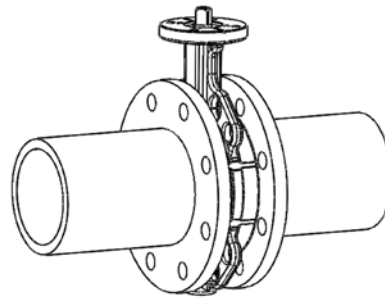


Fig.211 Gummi sædet butterfly ventil



- Kontroller at specifikationerne på mærkepladen stemmer overens med de krav der stilles af opgaven, dette angår dimension, tryk, temperatur og medie.
- Rørføringen hvor butterfly ventilen skal installeres, skal være lige og flangerne skal være parrallele.
- Der skal være en afstand mellem flangerne, svarende til butterflyventilens byggemål.
- Butterflyventilen kan monteres i alle retninger, men hvis der er meget snavs i bunden af røret, vil det være en fordel at montere butterflyventilens spindel horisontalt for at skåne klappens drejepunkt.
- Inden idriftsættelse af anlægget skal alt rørføring skylles rent for snavs, grater og svejserester for at undgå lineren bliver beskadiget. Under hele denne rensprocedure skal butterflyventilen stå i åben position og må ikke betjenes før gennemskylnings proceduren er tilendebragt.
- Svejsarbejde skal ikke udføres i nærheden af butterflyventilen, da svejsestænk kan beskadige lineren.
- Der skal ikke anvendes flangepakninger, da lineren fungere som en tætning til atmosfæren.
- Ved vakuum, høj gennemstrømningshastighed og hvor store trykstød kan forekomme, bør der anvendes flanger uden løs krave for at opnå de bedste betingelser.
- Placer butterflyventilen forsigtigt mellem flangerne med klappen i lukket position. (Fig. 1)
- Kontroller at flangerne dækker linerens areal. Herefter håndspændes flangeboltene. (Fig. 2)
- Åben og luk butterflyventilen forsigtigt for at kontrollere at klappen centerer og går fri af flangen. Med klappen i åben position krydspændes der med nøgle. (Fig. 3)

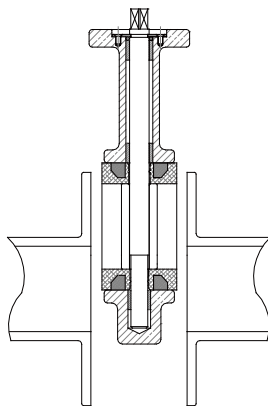


Fig. 1

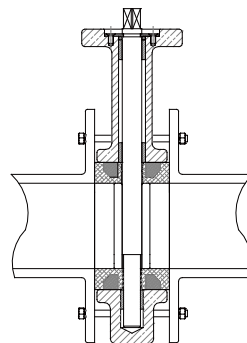


Fig. 2

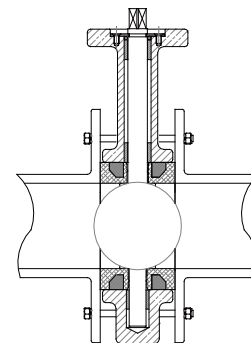


Fig. 3