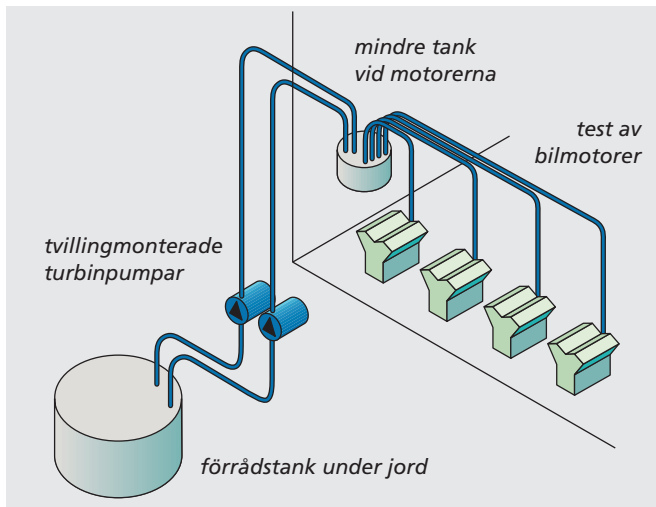


Avbrottsfri pumpning av bensin

telfa



En provanläggning för bilmotorer skall förses med bensin. Tankarna är belägna utomhus och testerna pågår kontinuerligt dygnet runt. En del av försöken handlar om långtidstester där motorerna absolut inte får stanna på grund av bränslebrist. Kravet på driftsäkerhet var alltså mycket högt.

Lösning

Magnetdrivna läckagefria turbinpumpar med explosionskyddade elmotorer i tvillingmontage. Om flödet upphör från en pump startar nästa automatiskt. Turbinpumpar hör till de absolut driftsäkraste pumparna i denna typ av tillämpning.

Fördelar Telfa

- mycket hög driftsäkerhet
- inga problem med irriterande (och brandfarliga!) småläckage
- mycket låga underhållskostnader
- tekniskt en enkel, okomplicerad och robust installation



Driften pågår dygnet runt, året om. I kyla och snö såväl som sommarheta och regn.



De tvillingmonterade turbinpumparna med sina explosionskyddade elmotorer.

Telfas lösning har gett kunden en problemfri och 100% läckagefri drift.

Turbinpumparna i serie MTA har helt slutet pumphus med magnetdrivet pumphjul. Eftersom de saknar genomgående axel med tätning är de absolut läckagefria. Det gör dem också mycket driftsäkra, vilket innebär låga driftskostnader.

Exempel på användningsområden: Aggressiva medier som starka syror, lut, lösningsmedel, fotokemikalier, betbad m.m. Medier som är mycket giftiga, radioaktiva, extremt rena, sterila, värdefulla eller vätskor med mycket låg ytspänning.



TELFA AB, Box 12030, 402 41 GÖTEBORG
Tel. 075-24 24 450
Fax 075-24 24 495

MALMÖ
Tel. 075-24 24 467
Fax 075-24 24 229

STOCKHOLM
Tel. 075-24 24 468
Fax 075-24 24 239

SUNDSVALL
Tel. 075-24 24 469
Fax 075-24 24 498

www.telfa.se
info@telfa.se