

SWEDENPUMPEN

SWEDENPUMPEN bygger på ett gammalt patent av den s.k. vridkolvspumpen från 1943. Idag är vridkolvspumpen vidareutvecklad med bl.a. inbyggd överströmningsventil samt integrerad lagerenhet; se vidare separat datablad.

SWEDENPUMPEN finns även som kugghjulspump och är helt anpassad till dagens höga krav på tillgänglighet och driftsäkerhet.



Pumpar under tillverkning i Göteborg

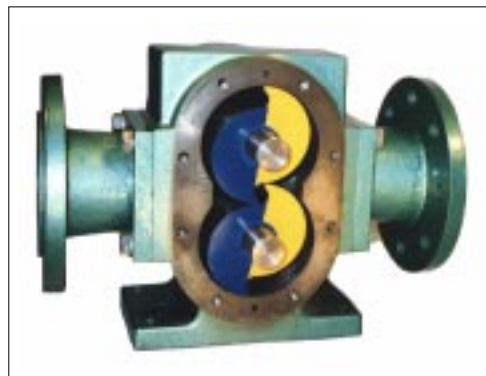
Vridkolvspump

Vridkolvspumpen är lämplig för högviskösa samt slitande media. Vridkolvspumpen tillverkas i sex storlekar med kapacitet från 0,8 till 800 l/min. Då ständig utveckling sker, ber vi Er kontakta oss vid högre kapacitet.

Grundprincip:

Ett separat kugghjulspår driver de två vridkolvarna.

Detta möjliggör pumpning av slitande media.



Vridkolvspump utan gavel



Vridkolvspump storlek 4 med kuggväxel, anslutning DN 80

SWEDENPUMPEN

Kugghjulspump

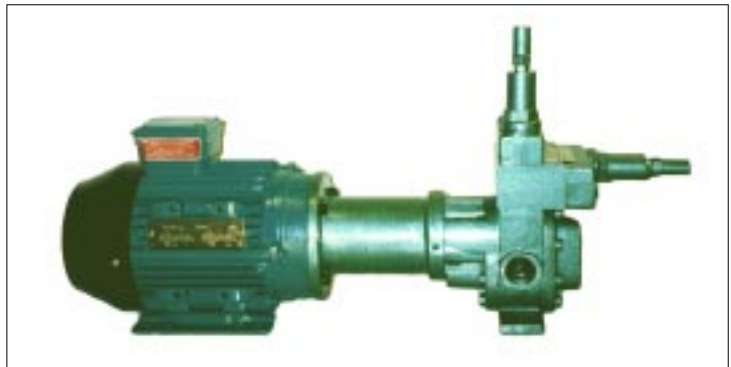
Kugghjulspumpen är en allround pump, som är självsugande och lämpar sig väl för kontinuerlig eller intermittendrift.

Förutom pumpning av färg, brännolja, kemikalier kan den med fördel även användas som tömnings- och fyllningspump - kan köras åt motsatt håll (omvänd rotationsriktning).

Kugghjulspumpen finns i sex grundstorlekar med kapacitet från 0,8 till 800 l/min; se vidare separat datablad. Då ständig utveckling sker, ber vi Er kontakta oss vid högre kapacitet.



Principen för en s.k. ytterkugghjulspump



Kugghjulspump med dubbla överströmmare för körning i båda rotationsriktningarna som möjliggör tömning och fyllning

Specialpump - kundönskemål

Förutom standardprogrammet tillverkar vi även specialdesignade pumpar, helt efter kundens behov. Genom våra moderna testbänkar har vi möjlighet att testa pumpar upp till 150 bar. Kontakta oss gärna för ytterligare information!



Kugghjulspump för inbyggnad i torped