

Omrörare enligt ejektorprincipen

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

För alla typer av tankar eller cisterner där omröring erfordras.

FÖRDELAR

- * inga rörliga delar
- * klarar nivåvariationer
- * kräver inget underhåll
- * driftsäker

TEKNISK BESKRIVNING

Drivmängden i förhållande till sugmängden är 1:3, dvs. sugflöde av 1 m³ ger en sugmängd av 3 m³.

Som drivkälla kan befintligt lossnings- och lastningspump användas, om sådan finns tillgänglig.

Uppvärmning av vätskan kan enkelt uppnås genom att låta drivströmmen passera genom en värmeväxlare.

Om direktånga kan tillföras vätskan - se datablad Tystkokare.

I övrigt omfattar programmet ångejektorer, vattenejektorer, ångvärmare, vakuumstrålpumpar, termokompressorer, ångkylare m.m

