

## MAGNEETTIKYTKIMELLINEN LAMELLIPUMPPU, RUOSTUMATON TERÄS

TM-sarja

TMSS030

Magneettikytkimellinen lamellipumppu RST 16bar 100l/h

- Virtaus 50-500 l/h, paine max. 16 bar
- Magneettikytkimellinen, ei vuotavia akselitiivisteitä
- Pieni tehontarve



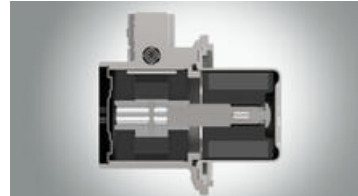
### TUOTEKuvaus

Magneettikytkin koostuu roottoriin kiinnitetystä sisämagneetista, sekä moottorin akselille asennetusta ulkomagneetista. Ulko- ja sisämagneetit ovat erotettu toisistaan magneettipesällä, joka myös sulkee sisäänsä pumpattavan aineen.

Uusien ja voimakkaiden magneettien ansiosta TH-sarjan magneettikytkimellisiä pumppuja on mahdollista käyttää samanlaisissa korkeapaineisissa järjestelmissä kuin perussarjan pumppujakin, mutta ilman vaaraa vuotavasta akselitiivisteestä.

#### Käyttöesimerkkejä

- Käänteinen osmoosi
- Juoma-automaatit
- Autonpesulaitteet
- Kylmä- ja paineennostosovellukset



### TEKNISET TIEDOT

Liitäntä	GAS 3/8" sisäkierre
Max. järjestelmän paine	20 bar
Max. käyttölämpötila	70 °C
Max. paine	16 bar
Max. virtaus	100 l/h
Nopeus	1450 rpm
Ohitus	Ei
Paino	1,1 kg
Pumppukotelo materiaali	Grafiitti

<b>Pumpun materiaali</b>	SS 303
<b>Roottorin materiaali</b>	SS 303
<b>Siiven materiaali</b>	Grafiitti
<b>Tiivisteiden materiaali</b>	Nitrili
<b>Virtauskäyrä</b>	A-A

