

NEMP 20/12

Magnetkoblet

466941
NEMP 20/12 230V

- Maks. 17,4 l/m
- Trykk maks. 1,27 bar
- 230 V 1-fas 50 Hz IPx5



PRODUKTBESKRIVELSE

Flojet Totton NEMP magnetkoblet sentrifugalpumper har lukket pumpehus og impeller som drives magnetisk. Ettersom pumpene ikke har gjennomgående aksel er de helt lekkasjefrie.

Flojet Totton NEMP er spesielt egnet til å pumpe etsende, miljøfarlige og verdifulle medier som absolutt ikke må lekke ut. Magnetkoblet sentrifugalpumpe egner seg også godt til å pumpe flyktige væsker med lav overflatespenning, som normalt er problematisk med tanke på tetting og lekkasjer.

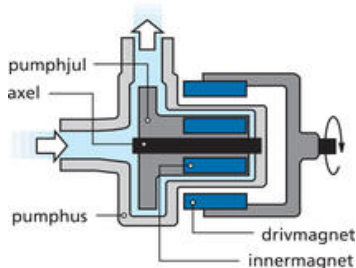
Disse egenskapene gjør magnetkoblede pumper til meget miljøvennlige og trygge for omgivelsene. De er også meget driftsikre hvilket vil holde driftskostnadene nede.

Flojet Totton NEMP er beregnet primært for "heavy duty" applikasjoner i kjemisk industri. Men alle applikasjoner som krever trygg og lekkasjefri, kontinuerlig drift for krevende kjemikalier kan med fordel bruke Flojet Totton NEMP

Tilgjengelig med 230V 1-fas 50/60Hz og 400V 3-fas 50Hz motor .

Slik virker magnetdriften.

En drivmagnet er montert på motorakselen og overfører kraften til en magnet som er montert på pumpehjulet . Pumpehuset er således helt lukket, uten en gjennomgående aksel som må tettes.



Applikasjoner

- Storkjøkken oppvaskmaskiner
- Medisinsk utstyr
- Kjølevannspumpe
- Kjemikaliehåndtering
- Overflatebehandling
- Luftfuktere
- Provetakingspumper for bassenger

TEKNISKE DATA

Flow

17,4 l/min

Materiale aksel	Keramisk
Materiale O-ring	EPDM
Materiale pumpehus	PPS
Motor power	60 W
Spenning	230 V
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	85 °C
Tilkobling	Slangestuss 15 mm
Trykk maks.	1,2 bar
Vekt	3 kg

