



## Pompy typu L3N

Samozasysaj ce pompy trój rubowe do mediów bez ciał stałych o wężsno ciach smarnych w zakresie niskich ci nie do 16 bar (232 psi).

### Obszary zastosowa :

Przemysł petrochemiczny ó pompy transportowe i cyrkulacyjne dla czystych mediów o wysokiej i niskiej lepko ci oleje, ropa naftowa, olej opałowy

Budowa statków ó olej smarny, olej hydrauliczny, olej opałowy, pompy paliwa do diesli

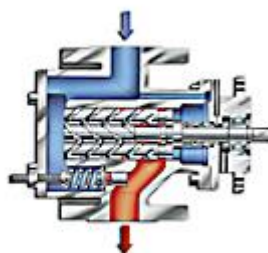
Przemysł chemiczny ó ró ne czyste media o wężsno ciach smarnych, ywice, smary, kleje, farby

Elektrownie ó transport olejów lekkich i ci kich, oleje smarne

Maszyny wiruj ce ó olej smarny, olej hydrauliczny, paliwo do diesli

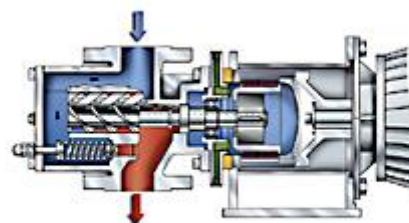
### Charakterystyka pomp L3NG

Max. wydajno	Max. 700 m <sup>3</sup> /h
Max. ci nienie tężczenia	Max. 16 bar
Max. lepko	Max. 15000 mm <sup>2</sup> /s
Max. temperatura	Max. 180°C
	Max. 356°F



### Charakterystyka pomp L3NG-MAK

Max. wydajno	Max. 700 m <sup>3</sup> /h
Max. ci nienie tężczenia	Max. 16 ba
Max. lepko	Max. 15000 mm <sup>2</sup> /s
Max. temperatura	Max. 180°C



### Charakterystyka pomp L3NT

Max. wydajno	Max. 700 m <sup>3</sup> /h
Max. ci nienie tężczenia	Max. 16 bar
Max. lepko	Max. 15000 mm <sup>2</sup> /s
Max. temperatura	Max. 180°C

