



Pompy typu L2

Samozasysaj ce pompy dwu rubowe do pompowania lekko ciernych, korozyjnych, wysoko i nisko lepkich mediów o małych i dużych wadach ciwo ciach smarnych, dla ci nie roboczych do 16 bar (232 psi).

Obszary zastosowa :

Elektrownie ó pompy oleju smarnego (zasilanie, transport, cieki)

Maszyny wiruj ce ó olej smaruj cy, uszczelniaj cy, chłodz cy, olej hydrauliczny

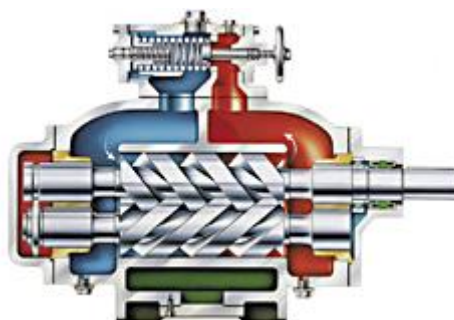
Budowa statków ó olej smaruj cy, olej hydrauliczny, pompy paliwa do diesli

Przemyschemiczny i petrochemiczny ó pompy transportowe, olej smarny, olej grzewczy, ropa naftowa, asfalty, smoła, smary, kleje, farby, melasa, ywice, cieki, załadunek i rozładunek cystern i zbiorników

Charakterystyka pomp L2NG

Max. wydajno	Max. 6500 l/min
Max. ci n. tężenia	Max. 16 bar
Max. lepko	Max. 100000 mm ² /s
Max. temperatura	Max. 280°C

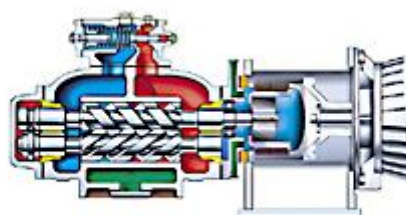
Wy sze parametry na yczenie



Charakterystyka pomp L2NG-MAK

Max. wydajno	Max. 3100 l/min
Max. ci nienie tężenia	Max. 16 bar
Max. lepko	Max. 100000 mm ² /s
Max. temperatura	Max. 250°C

Wy sze parametry na yczenie



Charakterystyka pomp L2NT

Max. wydajno	Max. 6500 l/min
Max. ci nienie tężenia	Max. 16 bar
Max. lepko	Max. 100000 mm ² /s
Max. temperatura	Max. 250°C

Wy sze parametry na yczenie

