



## Pompy typu L3H

Samozasysaj ce pompy trój rubowe do mediów lekko ciernych i korozyjnych o małych i dużych wężsno ciach smarnych w zakresie wysokich ciśnień do 280 bar (4.060 psi).

### Obszary zastosowania :

Przemysł petrochemiczny ó pompy transportowe i cyrkulacyjne dla lekko ciernych mediów o wysokiej i niskiej lepkości oleje, ropa naftowa, olej opałowy, asfalty, smoła, smary, parafiny

Budowa statków ó olej hydrauliczny

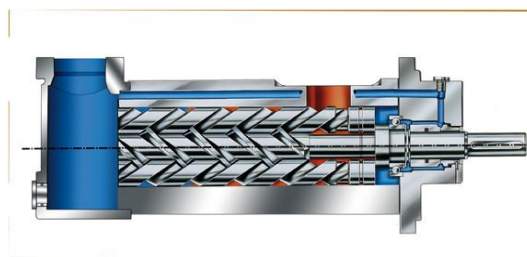
Przemysł chemiczny ó różne lekko ciernie i korozyjne media o małych i dużych wężsno ciach smarnych dodatki, żywice, smary, kleje, farby

Elektrownie ó wstrzykiwanie oleju, olej do uszczelnienia

Maszyny wirujące ó pompy paliwa do turbin, olej do uszczelnienia, olej hydrauliczny

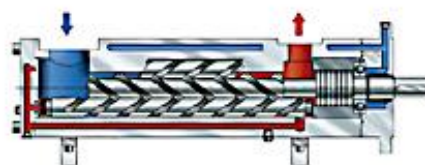
### Charakterystyka pomp L3HF

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Max. wydajność           | Max. 120 m <sup>3</sup> /h    |
| Max. ciśnienie tężczenia | Max. 160 bar                  |
| Max. lepkość             | Max. 10000 mm <sup>2</sup> /s |
| Max. temperatura         | Max. 280°C                    |



### Charakterystyka pomp L3VF/UF

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Max. wydajność           | Max. 180 m <sup>3</sup> /h    |
| Max. ciśnienie tężczenia | Max. 280 bar                  |
| Max. lepkość             | Max. 1.000 mm <sup>2</sup> /s |
| Max. temperatura         | Max. 280°C                    |



### Charakterystyka pomp L3HG

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Max. wydajność           | Max. 200 m <sup>3</sup> /h    |
| Max. ciśnienie tężczenia | Max. 160 bar                  |
| Max. lepkość             | Max. 10000 mm <sup>2</sup> /s |
| Max. temperatura         | Max. 280°C                    |

