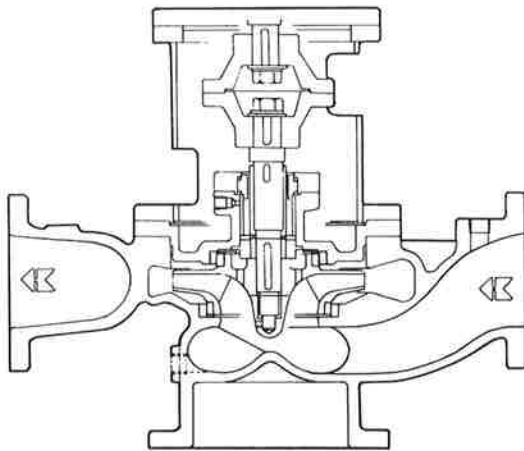


SCM**インラインポンプ
IN-LINE PUMP**

SCM MODEL



コンパクトスペース 簡単な配管工事

特徴

- 特に建設スペース及びコストを考慮したコンパクト設計。
- API610適応を考慮し、スペーサー付カッピング構造可能。
- 軸封はメカニカルシール、グランドパッキンいずれも可能。
- SC型をベースにした豊富な性能。
- 部品が少なく取り扱いが容易。
- ご仕様に合せ、クローズ、セミオープン、オープンインペラを選定致します。

構造

- 堅割、パイピングサポートケーシング
- スラストモーター懸垂式シャフト
- 片吸込 横吸込×横吐出
- クローズ、又はセミオープン、オープンインペラ、単段

用途

- 油製品輸送・化学・給水

標準材質・MATERIAL COMBINATION STANDARD

ケーシング Casing	FC C-I	SC49 C-S	SCS13 304S-S	SCS14 316S-S
インペラ Impeller	FC C-I	FC C-I	SCS13 304S-S	SCS14 316S-S
シャフト Shaft	45C Steel	45C Steel	SUS304 304S-S	SUS316 316S-S
軸封 Seal	メカニカルシール又はグランドパッキン Mechanical seal or Gland packing			

COMPACT SPACE, SIMPLE PIPING&INSTALLATION

CHARACTERISTICS

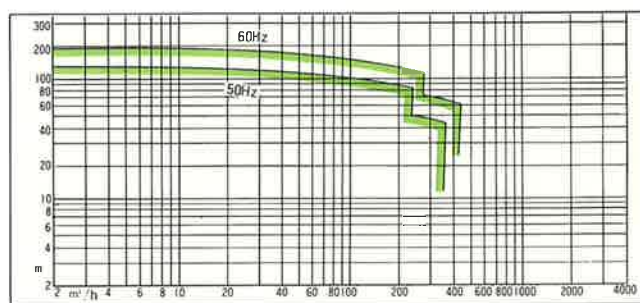
- Compact design for minimizing space & cost of installation.
- Spacer coupling can be applied to API 610 requirement.
- Mechanical seal or conventional packing is applicable.
- Rich numbers of models based on SC pumps.
- Small numbers of parts, easy maintenance.
- Closed, semi-open & open impellers applicable optionally.

FEATURES

- Vertical split, Piping support Casing.
- Hung Shaft from thrust motor.
- Single suction, Side suction×Side discharge.
- Closed or Semi-open, Open Impeller 1 stage.

APPLICATIONS

- Oil products transfer • Chemicals. • Water supply.



株式会社

マルシチ
MARUSHICHI CO.,LTD.