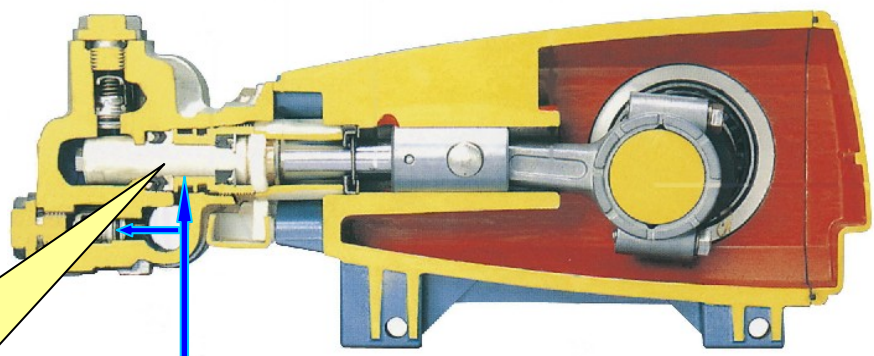


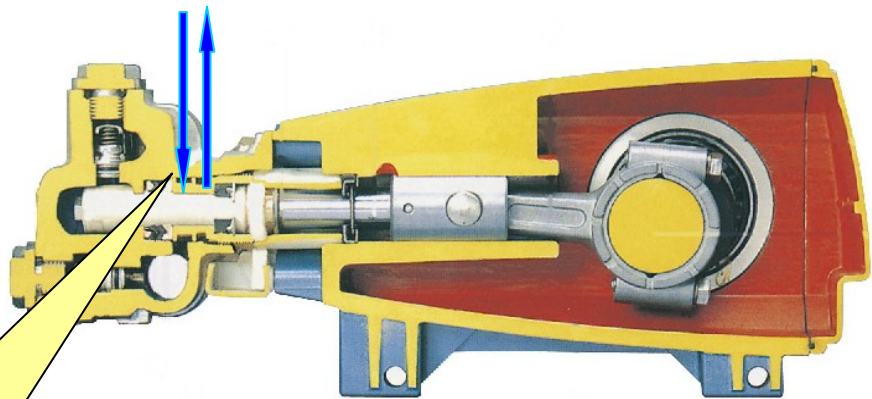
強制冷却仕様ポンプ(Kバージョン)のメリット

- 使用液が、高温水であったり、スラリー（細かな固形分）を含む洗浄液であったり、水潤滑性の悪い純水であったりした場合、強制冷却仕様ポンプを選択することによって、シールの交換時間を延ばすことができる。
デメリットとして、外部から清水を供給する駆動源のイニシャルコストと使用液のランニングコストが掛かる。



高圧シール／低圧シールは、自ら吸水した液によって、潤滑・冷却される。

通常のプランジャーポンプ



高圧シール／低圧シールは、外部から引き込まれた液によって、潤滑・冷却される。

強制冷却仕様のプランジャーポンプ