



Leibler über Fristam FM

FRISTAM FM多级离心泵

在卫生泵行业中, FM是适用于高压环境的最可靠的多级泵

设计

FRISTAM FM泵适用于要产生很高的出口压力(28bar)或者工作在极高的系统压力(60bar)的情况下。出口压力随着泵级数的增加而增加。

应用

FRISTAM FM多级离心泵非常适用于不同的压力系统和特殊的加工系统,例如过滤系统、热交换系统、超滤和反渗透系统的增压、填料、循环和启动供液等。

FRISTAM FM多级离心泵的设计没有任何死角,而且也能完全接入CIP/SIP系统。

FRISTAM FM多级离心泵被设计成内部可直接拆卸,因此可以很迅速也很容易的更换易损部件。

量身定做的设计

FRISTAM FM多级离心泵其独特的半成品式设计,使它可以应用到各种特殊场合。它卓越的效率和极高的操作可靠性,使其可以应用到各种生产过程中。

材料

为了确保材料能完全抵抗那些具有腐蚀性的介质,FRISTAM FM多级离心泵均使用了一些顶级品质耐腐蚀的CrNiMo合金(不锈钢316L)或钛合金。

坚固的设计

FRISTAM FM多级离心泵由于其出色的坚固设计,保证了操作的可靠性和很长的使用寿命。

高质量的机械密封

我们将根据您的使用环境选择一个最适合您的密封。并且所有旋转和静止部件的原材料以及相对应的弹性体,都依照最恶劣的工况条件和标准进行了严格的测试。



FM 3/FMS 3的规格

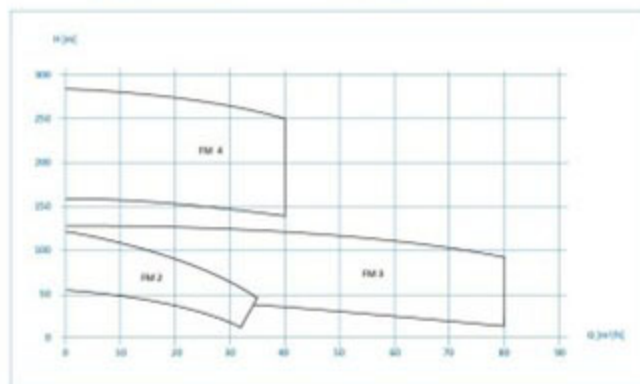
- 1 - 4级
- 叶轮直径最大到175 mm
- 可耐受60 bar的系统压力
- 出口压力可达13 bar
- 流量可达80 m³/h

FM 4的规格

- 2 - 4级
- 叶轮直径最大到250 mm
- 可耐受40 bar的系统压力
- 出口压力可达28 bar
- 流量可达40 m³/h

FM 2的规格

- 2 - 5级
- 叶轮直径最大到160 mm
- 可耐受20 bar的系统压力
- 出口压力可达12 bar
- 流量可达35 m³/h



FM系列选型表 转速n=2900rpm