

Pompes à soupe en acier duplex

Liquid feeding pump in duplex material

MCP2-40



Les pompes **MCP2-40** sont des pompes robustes. Le corps de pompe est d'une construction coulée. Le matériau employé est l'acier inoxydable duplex. C'est pourquoi elles sont très adaptées au transfert de liquides abrasifs. Une application typique est la circulation des soupes pour l'alimentation liquide pour les porcs. Dans ce domaine les pompes **MCP2** ont fait la preuve de leur fiabilité depuis plus de 25 ans. Les pompes **MCP2** n'ont pas de pièces d'usure parce qu'il n'y a pas de contact entre la turbine et le corps de pompe. Ce qui est contrairement aux pompes à colimaçon où le stator et rotor, qui sont des pièces de rechange coûteuses, s'usent très vite. Les pompes sont assemblées avec un moteur standard CEI.



The **MCP2-40** pumps have casings manufactured in thick walled cast duplex stainless steel providing a robust wear resistant construction. This means that the **MCP2** is particularly suitable for the transfer of abrasive liquids. A typical application is the circulation of liquid feed for animals where the **MCP2** range has proved reliable for more than 25 years. The **MCP2** pumps have no contact between the rotating impeller and pump casing and therefore has minimal wear, unlike eccentric screw pumps where there is rapid wear of the rotor and stator resulting in high spare costs. The pumps incorporate standard IEC motors.

