

Как да изберем подходящата помпа

Коефициент на налягане 1:1

Идеална помпа за пренос на масла и флуиди с нисък вискозитет (напр. антифриз) на къси разстояния.

Коефициент на налягане 3:1

Моделите NP 1001 – NP 1002 – NP 1003

Подходяща за мобилни разпределителни комплекти или стационарни инсталации с максимално разстояние 20 метра от помпата до разпределителните точки.

Коефициент на налягане 5:1

Моделите NP 1004 – NP 1005 – NP 1006

Подходяща за стационарни инсталации с разстояние 20 метра или повече от помпата до разпределителната точка, без необходимост от доставка на големи обеми.

Коефициент на налягане 8:1 13:1

Подходяща за масла с висок вискозитет (напр. за трансмисии, скоростни кутии, редуктори, т.н.) и при използване на средни/големи инсталации с оглед пренос на флуиди на големи разстояния.

Единично/двойно действащи помпи

Буталото на единично действащата помпа работи с флуиди само едностранно, докато при двойно действащата помпа буталото е двустранно, което означава по-висока продуктивност при същия коефициент на налягане.