

Kemipump enligt API 610 typ NCR



ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Pumpen är framtagen för krävande applikationer med inriktning på petroleumprodukter, petrokemi samt flytande gaser.

TEKNISK BESKRIVNING

Pumpen är en tung kemipump för krävande applikationer i centrumupphängt utförande (typ OHZ, enligt API)

NCR uppfyller API 610, 9-editionen samt ISO 13709.

Pumpen är konstruerad för att förses med olika tätningsarrangemang enligt API 682 kategori 2/3 samt ISO 21049.

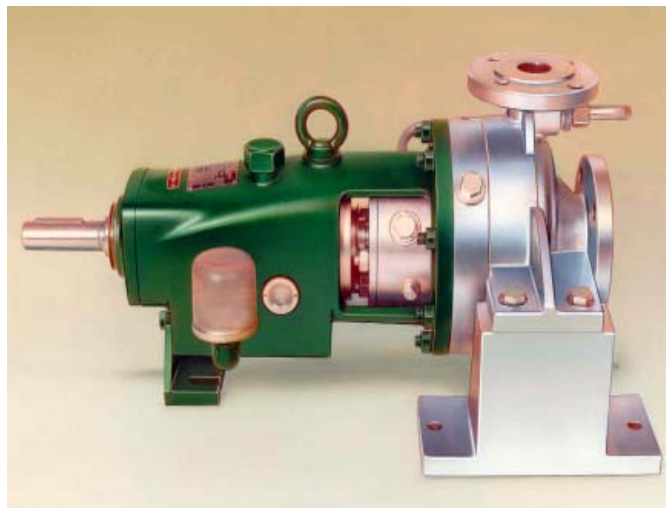
NCR är utrustad med "blow out" system mellan hus och pumphuslock, allt för att hindra läckage till atmosfären.

Pumpen kan förses med värme- eller kylmantel för vatten, ånga eller hetolja upp till 330°C (620°F) och 24 bar (350 psig).

Pumphjulet kan förses med inducer och uppfyller balanseringsgraden enligt paragraf 5.9.4 - API 610 samt ISO 1940-1 grade G2,5.

NCR finns i en mängd olika materialkombinationer, för optimal anpassning till pumpmediet.

För magnetkopplat utförande (API 685), se datablad **PRM**.



Kapacitet

Flöde, max. 700 m³/h
Max. uppforderingshöjd 145 m