

Centrifugaalpompem – DIN 24256/ISO 2858



RD-RG

RD (RD, RDL, RDM)

Deze serie chemie normpompen is voorzien van een gesloten waaier. De pompen zijn conform DIN 24256/ISO 2858-5199. De RD serie heeft een hoog rendement en een lage NPSH-waarde.

Capaciteit max.: 300 m³/h
Opvoerhoogte max.: 100 m



RG (RG, RGL, RGM)

Deze serie chemie normpompen is voorzien van een open waaier waardoor ze geschikt zijn voor het verpompen van vloeistoffen met vaste bestanddelen en/of zuurstofrijke vloeistoffen.

De pompen zijn conform DIN 24256/ISO 2858-5199.

De RG serie heeft een hoog rendement en een lage NPSH-waarde.

Capaciteit max.: 300 m³/h
Opvoerhoogte max.: 100 m



De pompen zijn leverbaar in roestvaststaal AISI 316, Hastelloy, Monel, Durimet en andere speciale legeringen.

Afhankelijk van de toepassing kunnen de pompen worden voorzien van verschillende soorten asafdichtingen waaronder enkelvoudige mechanical seal, dubbele mechanical seal, Back-to-back mechanical seal, gespoelde mechanical seal, gekoelde mechanical seal of stopbuspakking.

De pompen zijn leverbaar in verschillende constructies:

RD/RG: in vrije as met lagerblok t.b.v. samenbouw op fundatie
RDL/RGL: met lagerblok en lantaarnstuk
RDM/RGM: kort gekoppeld met genormaliseerde B5 motor



Toepassingen

- Chemische industrie
- Voedingsmiddelen industrie
- Farmaceutische industrie
- Waterzuiveringen

