

Verderlobe

Drehkolbenpumpe RTP



VERDERLOBE®

Beschreibung

Die Drehkolbenpumpen der Serie Verderlobe made by Wright Flow Technologies sind seit Jahrzehnten ein Synonym für zuverlässige, robuste und hygienische Pumpen für Anwendungen in der Lebensmittel-, Getränke-Industrie, Biochemie und Petrochemie.

Durch höchste Qualitätsvorgaben sind diese Hygienepumpen immer weiter entwickelt worden. Sie setzen Standards für Zuverlässigkeit, Reinigbarkeit und Langlebigkeit und sind in verschiedensten Industrien erfolgreich im Einsatz.

Die Pumpen der Serie RTP wurden in enger Zusammenarbeit mit Tankfahrzeugbauern und -nutzern entwickelt, um die speziellen Bedürfnisse dieser Anwendungen perfekt erfüllen zu können. Statt einer umgebauten normalen Prozesspumpe sollte diese Industrie eine professionelle Lösung bekommen. Ergebnis war die Serie RTP (Rotary Tank Pump).

Ihr Nutzen

- Leichtes Zahnradgehäuse aus Aluminium
- Hygienische Förderung dank Pumpenkopf aus Edelstahl 316L
- Drücke bis 12 bar
- Flexible Anpassung der Dichtungen für verschiedenste Anwendungen
- Optimierte Restlosentleerung
- Kurze und kompakte Bauweise im Vergleich zu anderen Alternativ-Pumpen

Technische Daten

Max. Fördermenge [m³/h]	76
Max. Differenzdruck [bar]	12
Max. Viskosität [mPas]	110.000
Max. Temperatur [°C]	150

Baugrößenübersicht

Modell	Max. Fördermenge [l/Umdrehung]	Max. Druck [bar]	Max. Pumpgeschwindigkeit [U/min]	Anschlussgröße [inch]
RTP20	1,0	10	1000	2,0 oder 3,0
RTP30	1,28	12	1000	3,0 oder 4,0

VL_RPT_Technosheet_rev01_2017_(eu)



*Ihren persönlichen Ansprechpartner finden
Sie unter www.verderliquids.com*

VERDER
passion for pumps