

FLÜSSIGKEITEN JEDLICHER VISKOSITÄT PUMPEN:

OFFICINE
MECCANICHE
GALLARATESI S.p.A.



HOHLSCHEIBEN-ROTATIONSPUMPEN

DICKFLÜSSIGE MEDIEN

O.M.G. -
Hohlscheiben-Rotationspumpen
werden benutzt zum Fördern von:

- schweren und viskosen Flüssigkeiten
- Kraftstofföl, Mineralöl, Fett, Harz, Melasse, und Zuckersirup, Bitumen, Seife, Tinte und Weichmacher
- liquiden, unreinen und flüchtigen Flüssigkeiten; Lösungen, Kraftstoffen, Diesel, Alkohol und fettigen Säuren
- empfindliche Flüssigkeiten: Speiseöle, Lebensmittel, Acetonvinyl-Dispersionen und Emulsionen



HSRP Leistungsdaten:

Fördervolumen: 3,4 - 155 [m³/h]
Max. Differenzdruck: 5 - 10 barg
Leistungsbereich: 0,55 - 36 kW

HSRPs sind in der Lage
Flüssigkeiten jeglicher Viskosität
zu pumpen und geeignet für 250°C
u n d d a r ü b e r .

> Mehr Infos: Klick hier!

www.huckauf.de

info@huckauf.de

© 2009 HUCKAUF INGENIEURE
Inh.: Jens Huckauf

► [Mehr zu HSRP](#)

► [Anfrage starten](#)

► [Termin vereinbaren](#)

► [Dosiersysteme](#)

► [Unterlagen](#)

► [Druckversion](#)