

SERIE DHS / JHS

Excenterskruvump Diamond

D040-10L1-150 DHS/JHS



- Flöde max. 63,5 m³/h
- Tryck max. 48 bar
- TS halt 25 - 50%
- Förstärkt inmatningsskruv
- Finns i ATEX utförande

Produktinformation

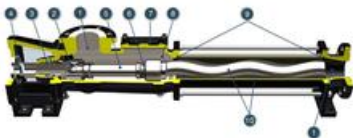
Nova Rotors excenterskruvumpar serie Diamond är speciellt lämpade för att hantera låg och högviskösa medier vilka kan vara slitande och även innehålla större partiklar. Nova Rotors excenterskruvumpar ger ett pulsationsfritt flöde och hanterar den pumpade vätskan skonsamt.

Nova Rotors har designat pumparna för att kunna hantera stora partiklar. Detta möjliggörs bl.a. av de kompakta drivknutarna tillsammans med ett väl tilltaget och koniskt format inlopp till statorn. Pumpar i gjutjärnsutförande har som standard en väl tilltagen inspektionslucka placerad nära inloppet till statorn för att underlätta rengöring, något som uppskattas av kunder inom bl.a. biogas.

Nova Rotors serie Diamond finns i 6 olika storlekar med flöde upp till 110 m³/h och tryck upp till 48 bar.

Exempel på användningsområden är slam och avfallshantering inom biogas och vattenrening, färg och lösningsmedel, lim, oljerester, lakvatten, lera, deg, sirap, yoghurt, fruktkoncentrat, fiskrens, cement, spackel, hudkräm, tandkräm, mm.

Pumpens ingående delar



- 1. Anslutningar
- 2. Koppling
- 3. Tätning
- 4. Motoranslutning
- 5. Kardanaxel
- 6. Gummibälg
- 7. Inspektionslucka
- 8. Pumphus
- 9. Själv tätande stator
- 10. Rotor/Stator

Pump för kompakt montage med motor



Material

Pumphus	Gjutjärn, Rostfritt, Hastelloy, Duplex
Rotor	Stål 420B, SS304, SS316, SS304 HCP, SS316HCP, Hardened, Hastelloy, Ceramic, Duplex
Tätning	Mekanisk plantätning eller packfläta, med eller utan spolning

Stator	NBR, NBR livsmedelsgodkänd, H-NBR, EPDM, EPDM livsmedelsgodkänd, VITON, PTFE
Flöde	Max. 1830l/min
Tryck	Max. 48 bar
Partiklar	Klarar upp till 58 mm mjuka partiklar (se tabell nedan)
Koppling	Patenterad konstruktion, standard, protected eller balanserad
Anslutning sug sida	Rektangulärt förstorat inlopp förberett för matarhjul m.m.
Anslutning trycksida	BSP, NPT, DIN 2501, DIN 11851, ANSI RF150, SS, RJT, Macon, Clamp, m.m.

Teknisk data

Flöde @2 bar 200 rpm	5,5 m ³ /h
Flöde @2 bar max rpm	16,5 m ³ /h
Tryck max	6 bar
Anslutning	BSP, NPT, DIN 2501, DIN 11851, ANSI RF150, SS, RJT, Macon, Clamp, m.m.
Tätning	Mekanisk plantätning eller packfläta, med eller utan spolning
Material Pumphus	Gjutjärn, Rostfritt stål 304, Rostfritt stål 316
Material Rotor	Duplex, Tungsten carbide, Keramisk, Rostfritt stål 304, Rostfritt stål 304 HCP, Rostfritt stål 316, Rostfritt stål 316 HCP, Stål 420B, Super Duplex 2207
Material Stator	H-NBR, NBR, NBR livsmedelsgodkänd
Varvtal max	600 rpm
Partiklar Mjuka	23 mm
Partiklar Hårda	11 mm
Temperaturområde från	-40 °C
Temperaturområde till	150 °C