

HNP075 Vakuumaggregat

Colly Filtreringsteknik erbjuder maskinuthyrning

HNP075 är ett mobilt aggregat för att ta bort bundet och fritt vatten från olja. Aggregatet tar bort allt fritt vatten och fria gaser samt upp till 90% av upplöst vatten och upp till 80% av bundet gaser i olja. Kapaciteten är 71 l/min och aggregatet är lämpligt för medelstora till stora oljesystem, särskilt där högviskositetsoljor används. Oljan filtreras från slam och partikelföroreningar via ett effektivt β 7(c) = 2000 Pall Athalon® filter innan den pumpas tillbaka till systemet. Andra avskiljningsgrader kan väljas efter behov.

Kompatibilitet:

Mineraloljor och syntetiska vätskor kompatibla med flourkarbon- resp EPDM-packningar

Vattenavskiljning:

Allt fritt vatten och fria gaser samt upp till 90 % av bundet vatten och upp till 80% av upplösta gaser i olja.

ANVÄND VAKUUMAGGREGAT HNP075 FÖR ATT:

- Effektivt ta bort vatten, gas och partiklar
- Förlänga livslängden på oljan
- Minimera korrosion i systemet
- Minska mängden olja som förbrukas
- Sänka driftskostnaderna
- Öka driftsäkerheten i systemet

Vikt:	385 kg
Dimension:	L=1580mm, B=720mm, H=1820mm
Nätanslutning:	380 VAC
Anslutning:	In: G 2", Ut: G 1 ½" ISO 228
Cirkulationsflöde:	71 l/min
Motor effekt:	6.4 kW
Vätskans viskositet:	12-700 cSt
Drifttemperatur:	5-40°C
Vätsketemperatur:	10-70°C
Normalt arbetsvakuum:	-0.6 bar till -0,9 bar



KONTAKTA OSS FÖR MER INFORMATION

08-703 01 00 | info@filter.colly.se