

Diesikäyttöinen Hammelmann Ultra Korkea Painepumppu

Pumppumalli

HDP 174

Tuotto 1: Jatkuva paine
Jatkuva litrateho

3000 bar
28 l/min

Tuotto 2: Jatkuva paine
Jatkuva litrateho

2900 bar
31 l/min

Moottori VOLVO TAD 871 VE Stage IV 185 kW / 2200 rpm

moottoriteho 170 kW

Männän halkaisija 17,5 mm

Välityssuhde 3,9 : 1

Kokonaispaino - avomalli n. 3500 kg

Tekniset tiedot

- lämpökarkaistu kampiakseli tuettuna raskaan käytön kuulalaakereihin
- painevoitelujärjestelmä öljypumpuun, öljyjäähdyttimien, suotimien ja painemittareihin
- ruostumaton nestepää imu/paine-venttiileihin. Venttiili-istukat vaihdettavia.
- patentoitu, kitkaton männäntiivistys (ilman tiivisteitä) mahdollistaa pitkän käyttöiän ja luotettavuuden
- UKP-pumppu, sisäänrakennettu vaihteisto, joustokytkin ja moottori yhteiselle teräsalustalle rakennettuna. Polttonestesäiliö (650 l) alustan yhteydessä
- ilmanpainetoiminen ohivirtausventtiili
- räjäytysnallisuusuojaus ylipaineelle
- ES2 elektronisesti ohjattu käyttö- ja näyttöjärjestelmä pumpun paineen ja moottorin kierrosluvun säätämiseksi ja valvontojen seuraamiseksi. Näytön tekstitys suomen kielellä
- kaksinkertainen vesisuodatus (200 ja 1 micronia)
- ilmanpainejärjestelmä kompressoreineen moottorin yhteydessä
- ilmanpaineliitäntä ilmakäyttöisille työkaluille
- tehokas pakoäänenvaimentaja (-32 dB(A)) lämpöeristettynä ja asennettuna syöttöveden tulo- ja paluuliitännät varastosäiliötä varten