

Nožné injekčné čerpadlo NČ DUO

Charakteristika

Piestové čerpadlo poháňané ľudskou silou určené na maloobjemovú injeckáž jedno- alebo dvojzložkových polyuretánových a organicko-minerálnych živíc. Môže byť použité taktiež na čerpanie vodných roztokov a mikroemulzií.

Vzhľadom na svoje rozmery a konštrukciu je vhodné na injeckčné práce v ťažko prístupných a stiesnených priestoroch.

Prednosti

- konštrukčne jednoduché čerpadlo, veľmi odolné v prevádzke
- nenáročné na obsluhu
- nezávislé na zdroji energie
- nízka hmotnosť umožňuje ľahkú manipuláciu v stiesnených priestoroch
- ľahko vymeniteľné súčasti podstatne uľahčujú údržbu



Popis

Injeckčné čerpadlo NČ DUO je tvorené dvoma identickými čerpadlami, ktoré sú osadené vedľa seba na rozšírenom nosnom ráme. Súčinnosť oboch čerpacích strán zaisťuje spojovacia rúrka, ktorá spája šľapadlá. Páka pohonu je spojkou napojená na čerpací piest v tele čerpadla a pružinou je spojená s konzolami. Na opačnom konci je páka vybavená šľapadlom s protišmykovou úpravou.

Výstupná strana čerpadla je vybavená spätným ventilom a závitom na pripojenie hadice. Na telo čerpadla je pripojený zásobník čerpaného média, uzavretý vekom.

Technické parametry

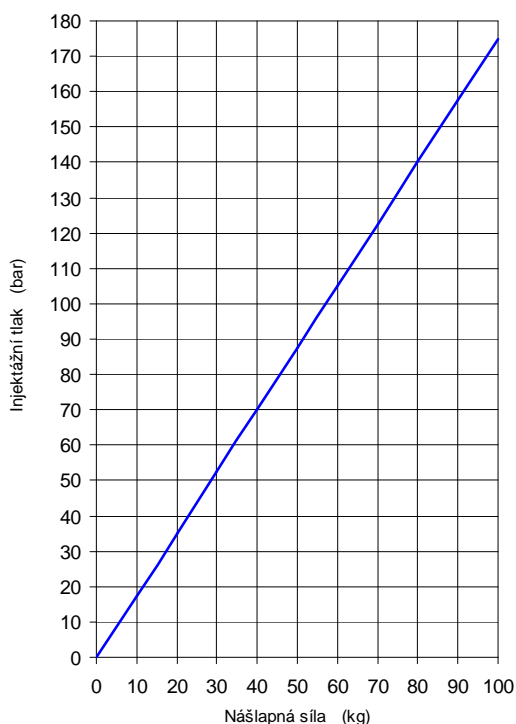
		NČ DUO
Zmiešavací pomer	-	1 : 1
Max. tlak injeckčného média (nášľapná sila 200 kg)	MPa	17,5
Priemer piestu	mm	20
Objem zdvihu piestov	cm ³	2 x 12,56
Objem zásobníkov	l	2 x 4,8
Dĺžka	mm	847
Šírka	mm	380
Výška	mm	452
Hmotnosť	kg	40

Obsluha

Vid': Návod na použitie nožného injeckčného čerpadla NČ DUO.

Poznámka:

Jednotlivé hodnoty poháňacieho tlaku, prevádzkového tlaku, čerpaného množstva a spotreby stlačeného vzduchu je nutné pre konkrétny prípad odčítať z výkonového diagramu.



Vyššie uvedené údaje boli zostavené na základe prevedených skúšok a zohľadňujú dnešný stav skúseností výrobcu a našich skúseností v okamihu vydania. Za kvalitu nášho tovaru zodpovedáme v súlade s príslušnými ustanoveniami obchodného zákonníka a v rámci našich všeobecných obchodných podmienok. Kvôli rozdielnym podmienkam na stavbách, kde sa náš tovar používa, nie je možné zaistenie konečných výsledkov alebo záruku právne opierať o údaje z tohto technického listu ani o iné zverejnené informácie o týchto výrobkoch. Na špeciálne otázky týkajúce sa konkrétneho použitia na stavbách sú Vám k dispozícii naši špecialisti.

Začiatok platnosti technického listu je vyznačený dátumom vydania uvedenom v zápätí; technické listy vydané pred týmto dátumom strácajú platnosť.