

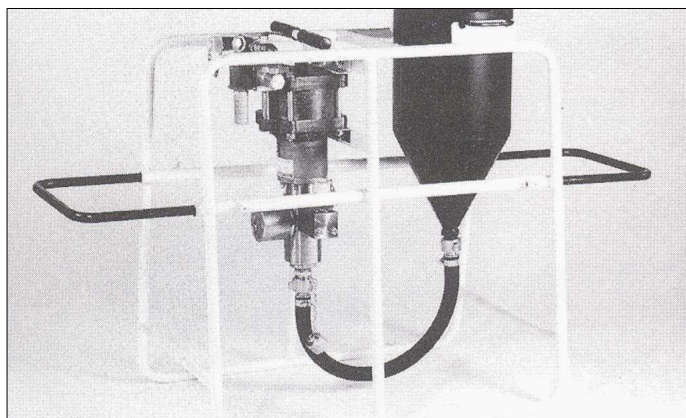
## Injekčné čerpadlo G 35 ZL

### Charakteristika

Piestové, pneumaticky poháňané čerpadlo určené na injektáž cementových suspenzií, riadené plávajúcím šupátkom a pilotným ventilom. Čerpadlom je možné spracovávať injekčnú zmes s maximálnou zrnitosťou 0,5 mm. Vzhľadom na svoje rozmery je vhodné na injekčné práce v stiesnených priestoroch.

### Prednosti

- jednoduchá konštrukcia čerpadla
- nízka hladina prevádzkového hluku
- ľahko vymeniteľné aktívne súčasti podstatne uľahčujú údržbu čerpadla
- samostatným regulátorom tlaku sa nastavuje čerpací tlak
- jednoduchá obsluha



### Popis

Piestové čerpadlo, uložené v ráme, je poháňané stlačeným vzduchom. Je riadené plávajúcím šupátkom a pilotným ventilom. Je vybavené vzduchovým filtrom. Musí sa používať vždy v zvislej polohe. Nie je nutné používať maznicu stlačeného vzduchu, pretože čerpadlo je ošetrené silikónovým tukom.

### Technické parametre

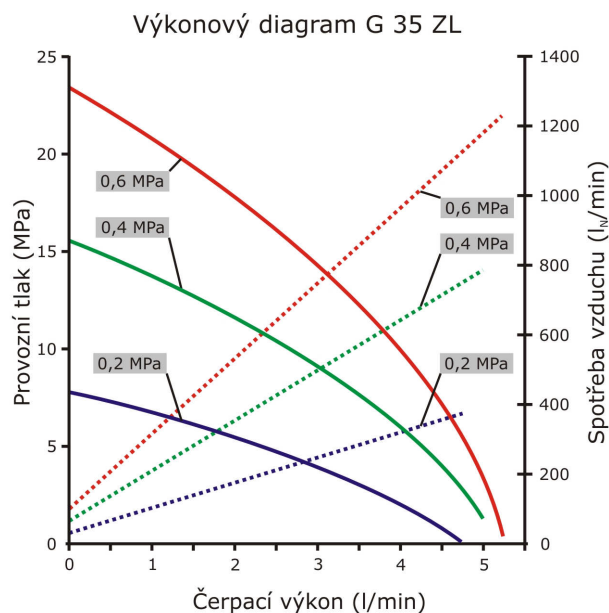
		<b>G 35 ZL</b>
Max. dodávané množstvo injekčného média	litrov/min	7 (bez tlaku)
Max. prevádzkový tlak injekčného média	MPa	16
Poháňací tlak stlačeného vzduchu	MPa	0,1 - 0,5
Druh pohonu	-	vzduchový
Prevodový pomer tlakov	-	39 : 1
Objem zásobníka injekčného média	l	18
Dĺžka	mm	1000
Šírka	mm	500
Výška	mm	900
Hmotnosť	kg	65

### Obsluha

Vid': Návod na použitie čerpadla G 35 ZL.

**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.