



**KÖSTER**

**KÖSTER**

## Pneumatska injektirna črpalka za KÖSTER Injektirne gele na akrilni osnovi

KÖSTER vam na uslugo –  
po vsem svetu.

Tesnilni sistemi  
KÖSTER Črpalka za  
akrilni gel

### // Tehnične lastnosti

Tehnične lastnosti	KÖSTER Črpalka za akrilni gel
Maksimalen pritisk	220 bar
Prenosno razmerje	26 : 1
Maksimalen vstopni tlak	8 bar
Dolžina cevi za material	10 m
Max. dolžina cevi za material	50 m
Max. pretočnost	10 l / min.
Izhodna pretočnost na cikel bata (dvojni hod)	85 ml
Razmerje mešanje & izhod	
A : B	1 : 1
Teža	45 kg

### Čiščenje črpalke

Za čiščenje črpalke potrebujete zgolj vodo.

### Zahteve za zračni kompresor

- Optimalna izhodna količina zraka > 500 l / min.
- Minimalna izhodna količina zraka
- Zavesno injektiranje > 300 l / min.
- Vertikalno območno injektiranje > 250 l / min.



DEUTSCHE  
BAUCHEMIE



### // Kontaktirajte nas

Uradni ekskluzivni distributer za Slovenijo  
Have d.o.o.

GSM (pisarna): +386 51 454 386; +386 40 211 005

E-Mail: info@have.si

[www.koster.si](http://www.koster.si)

Sledite nam na družbenih omrežjih:



Izdano: 1/2022



### Področja uporabe:

- Injektiranje zidanih zidov
- Zapolnitev praznin
- Zavesno injektiranje
- Injektiranje betonov



## // Injektivna črpalka



Pregled črpalke za akrilni gel



Injektivna mešalna glava



Z leve proti desni: škarje za rezanje packerjev, gel packer, pomožni udarni nastavek za vgradnjo packerjev, drsna spojka z vrtljivim kolenom in cevko za vbrizgavanje 250 mm, izhodni nastavek, Superpacker s koničasto glavo

## Podrobnosti



Območje vstopa materiala



Reduktor tlaka in filtrirnik



Sesalna šoba

## Dodatki



Injektivna pištola (IN 929 016)



Komplet orodja