



# Pneumatische Injektionspumpe für KÖSTER Injektionsgele auf Acrylatbasis

## // Technische Daten

Technische Daten	KÖSTER Acrylatgel-Pumpe
Maximaler Druck	220 bar
Übersetzungsverhältnis	26 : 1
Maximaler Eingangsdruck	8 bar
Länge Materialschlauch	10 m
Max. Länge Materialschlauch	50 m
Max. Förderleistung	10 Liter / Minute
Förderleistung pro Doppelhub	85 ml
Förderverhältnis A : B	1 : 1
Gewicht	45 kg

  

Reinigung der Pumpe	
Die Reinigung erfolgt ausschließlich mit Wasser.	

  

Anforderungen Kompressor (Absicherung: 16 A träge / 380 V)	
Optimale Luftleistung	> 500 l / Min.
Minimale Luftleistung (Schleierinjektion)	> 300 l / Min.
Minimale Luftleistung (Vertikale Mauerwerksinjektion)	> 250 l / Min.



### Anwendungen:

- Mauerwerksinjektion
- Hohlrauminjektion
- Schleierinjektion
- Betoninjektion

## Unsere internationalen Niederlassungen und Handelspartner



## // Kontaktieren Sie uns

KÖSTER BAUCHEMIE AG  
 Dieselstraße 1-10 | 26607 Aurich  
 Tel.: +49 4941 9709 0  
 E-Mail: info@koester.eu  
[www.koester.eu](http://www.koester.eu)

Follow us on social media:



Stand: 1/2022



Abdichtungssysteme  
 KÖSTER Acrylatgel-Pumpe



## // Injektionspumpe



Übersicht Acrylatgel-Pumpe

## Details



Ansaugbereich

## Zubehör



Injektionspistole (IN 929 016)



Verpresskopf



Druckminderer und Wasserabscheider



v.l.n.r.: Ablängschere, Gelpacker, Einschlaghilfe, Schiebekupplung mit Drehgelenk und Injektionspeitsche 250 mm, Greifkopf, Packer mit Kegelkopfnippel



Ansaugstutzen



Werkzeugkoffer