



PUMPENDATEN

KONTAKT

KÖSTER INJEKTIONSGEL G4 ACRYLATGEL-PUMPE



Technische Daten	KÖSTER Acrylatgel-Pumpe
Maximaler Druck	250 bar
Übersetzungsverhältnis	25 : 1
Maximaler Eingangsdruck	10 bar
Länge Materialschlauch	10 m
Max. Länge Materialschlauch	50 m
Max. Förderleistung	12 Liter
Förderleistung pro Hub	66 ml
Förderverhältnis A : B	1 : 1

Reinigung der Pumpe

Die Reinigung erfolgt ausschließlich mit Wasser.

Anforderungen Kompressor

Optimale Luftleistung	> 500 l / min.
Minimale Luftleistung (Schlerinjektion)	> 300 l / min.
Minimale Luftleistung (Vertikale Mauerwerksinjektion)	> 250 l / min.



Handelsregister Aurich HRB 377 - Vors. d. Aufsichtsrats: Dietrich Köster
Vorstand: Johann J. Köster, Dr. Dieter Köster
Tel. 04941/9709-0 - Fax 04941/9709-40 - info@koester.eu - www.koester.eu



Technische Beratung:
Dr. Slobodan Kalinic
Mobil: +49 176 1920 1909
s.kalinic@koester.eu



KÖSTER
Abdichtungssysteme

KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich
Tel: +49 4941 9709-0, Fax: +49 4941 9709-40
info@koester.eu, www.koester.eu



Anwendung

Demonstrations-
koffer für das KÖSTER
Injektionsgel G4
(Art. IN 286 001)



Injektionspumpe

Details

Zubehör



Übersicht Acrylatgel-Pumpe



Materialansaugschläuche



Verpresskopf



Druckminderer & Wasserabscheider



Greifkopf



Ansaugstutzen



Injektionspistole (IN 929 006)



Werkzeugkoffer