



Pneumatische Injectiepomp voor KÖSTER Injectiegels op Acrylaatbasis

// Technische gegevens

Technische gegevens	KÖSTER Acrylaatgel-Pomp
Maximale druk	220 bar
Overbrengverhouding	26 : 1
Maximale ingangsdruk	8 bar
Lengte materiaalslang	10 m
Max. lengte materiaalslang	50 m
Max. opbrengst	10 Liter / minuut
Opbrengst per dubbelslag	85 ml
Afgifteverhouding A : B	1 : 1
Gewicht	45 kg

Reiniging van de pomp	
De reiniging gebeurt uitsluitend met water.	

Compressor vereisten (zekering: 16 A / 380 V)	
Optimale luchtopbrengst	> 500 l / Min.
Minimale luchtopbrengst (scherminjectie)	> 300 l / Min.
Minimale luchtopbrengst (verticale muurinjectie)	> 250 l / Min.

Onze internationale vestigingen en handelspartners



// Neem contact met ons op:

KÖSTER Afdichtingssystemen B.V.
 Overveld 15 | 3 848 BT Harderwijk
 Tel.: +31 341467090
 E-Mail: info@koster-afdichtingssystemen.nl
www.koster-afdichtingssystemen.nl

Follow KÖSTER on social media:



Afdichtingssystemen KÖSTER Acrylaatgel-Pomp



Toepassingen:

- Muurinjectie
- Scherminjectie
- Hollerimte injectie
- Betoninjectie

Injectiepomp



Overzicht Acrylaatgel-Pomp



Injectiemengkop



v.l.n.r.: Kniptang, gelpacker, inslaghulp, schuifkoppeling, grijpkop, packer met conische kopnippel

Details



Materiaal aanzuigslang



Drukregelaar en waterafscheider



Aanzuigkoppen

Toebehoren



Injectiepistool (IN 929 016)



Greedskapskoffer