



KÖSTER PUR Gel Bomba

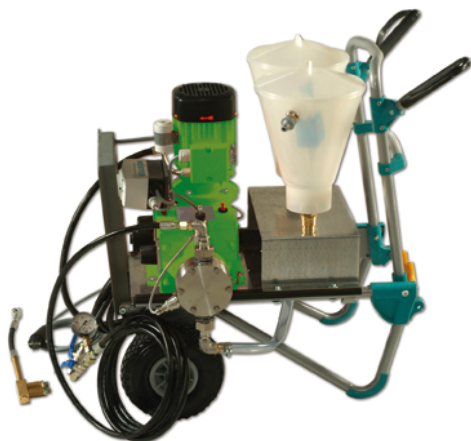
Ficha Técnica IN 928 001

expedido: am-08-17

Bomba de inyección eléctrica de dos componentes para la inyección de KÖSTER PUR Gel.

Características

La bomba de Gel KÖSTER es una bomba de inyección de dos componentes eléctricamente accionada, que es adecuada para la inyección de KÖSTER PUR Gel.



| | | |
|--------|----------|------|
| 1 : 2 | 3 Litro | 2.50 |
| 1 : 4 | 5 Litro | 2.08 |
| 1 : 5 | 6 Litro | 2.00 |
| 1 : 8 | 7 Litro | 1.88 |
| 1 : 10 | 11 Litro | 1.83 |
| 1 : 13 | 14 Litro | 1.79 |

1 : 12 Litro 1.67

Empaque

IN 928 001

pieza

Productos relacionados

KÖSTER PUR Gel

Codigo de producto
IN 285

KÖSTER Injection Lance

Codigo de producto
IN 924 001

KÖSTER Distributor Lance

Codigo de producto
IN 926 001

KÖSTER Water Hose for Gel Pump

Codigo de producto
IN 928 002

KÖSTER Gel Hose for Gel Pump

Codigo de producto
IN 928 003

KÖSTER Manometer for Gel Pump

Codigo de producto
IN 928 004

KÖSTER Mix head for Gel Pump

Codigo de producto
IN 928 005

KÖSTER Injection Whip for Gel Pump

Codigo de producto
IN 928 006

KÖSTER Slide Coupling for pan-head fitting

Codigo de producto
IN 928 007

KÖSTER Swivel Joint

Codigo de producto
IN 928 008

Datos Técnicos

Medidas

Ancho

68 cm

Alto

78 cm

Profundidad (plegada)

95 cm

Profundidad (desplegada)

140 cm

Peso

60 kg

Presión de servicio

aprox. 20 barr

Conexión eléctrica

230 V, 50 Hz

Tolva de material para gel

5 kg

Elevación estática de la succión

2 m

Longitud de la manguera (HD-manguera)

5 m

Tasa de entrega (ambos lados 100%)

aprox. 2.5 l / min

Relación de mezcla (continua)

1:1 a 1:15

Aplicación

Las instrucciones de uso y un video respectivo se suministran junto con la bomba.

| Proporción de mezcla | Total | Relación de producto |
|----------------------|-------|----------------------|
| Gel : agua | | l / min. |

La información contenida en esta hoja técnica está basada en los resultados de nuestra investigación y en nuestra experiencia práctica en el campo. Todos los datos de las pruebas son valores promedio que se han obtenido en condiciones definidas. El uso correcto y así su aplicación el modo exitoso y efectivo de nuestros productos no está sujeto a nuestro control. El instalador es responsable de la correcta aplicación bajo consideración de las condiciones específicas del emplazamiento de la obra y de los resultados finales del proceso de construcción. Esto puede requerir ajustes en las recomendaciones dadas aquí. Para los casos normales. Especificaciones dadas por los empleados o representantes que exceden las especificaciones contenidas en esta orientación técnica, requieren una confirmación por escrito. Las normas son válidas para las pruebas e instalación directrices técnicas y reglas reconocidas de la tecnología tienen que ser respetadas en todo momento. La garantía puede y por lo tanto solo se aplica a la calidad de nuestros productos dentro del alcance de nuestros términos y condiciones, no obstante, para su aplicación efectiva y exitosa. Esta guía ha sido revisada técnicamente; todas las versiones anteriores no son válidas

KÖSTER BAUCHEMIE AG • Dieselstraße 1-10 • D-26607 Aurich • Tel. 04941/9709-0 • Fax -40 • info@koester.eu • www.koester.eu