



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 electricamente accionada, que es adecuada para la inyección de KÖSTER PUR Gel.



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 de producto	Relación
Gel : agua	l / min.	

1 : 2	3 Litro	2.50	1 : 12 Litro 1.67
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	

Empaque
IN 928 001

pieza

Productos relacionados

KÖSTER PUR Gel	Código de producto IN 285
KÖSTER Injection Lance	Código de producto IN 924 001
KÖSTER Distributor Lance	Código de producto IN 926 001
KÖSTER Water Hose for Gel Pump	Código de producto IN 928 002
KÖSTER Gel Hose for Gel Pump	Código de producto IN 928 003
KÖSTER Manometer for Gel Pump	Código de producto IN 928 004
KÖSTER Mix head for Gel Pump	Código de producto IN 928 005
KÖSTER Injection Whip for Gel Pump	Código de producto IN 928 006
KÖSTER Slide Coupling for pan-head fitting	Código de producto IN 928 007
KÖSTER Swivel Joint	Código de producto IN 928 008

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.