

Fassfüllstation

NEUHEIT: Höhenverstellbar mit Knickgelenk



Technische Daten

Fassfüllstation		
Bauhöhe	5,4 m	5,4 m
Überfüllhöhe am Ausleger (drehbar) V2A	4,2 m	4,2 m
Anschlußflansch V2A	DN200	DN200
Höhenanpassung	mit Absenkrohr	mit Gelenk
Absenkautomatik	optional	

Hinweis: Bei Sonderanfertigungen können die Abmessungen in der oben stehenden Tabelle abweichen.

Zweck und Funktionsbeschreibung

Fassfüll-Leitung aus Edelstahl V2A; zur zügigen Von-Oben-Befüllung eines Faßwagens.

Die Fassfüllstation kann mit dem Drehgelenk um 360° geschwenkt und justiert werden.

Durch die gesamte Verstrebung der Konstruktion ist diese hochbelastbar.

Fassfüllstation mit Absenkrohr:

Ein Spritzschutz aus Kunststoff, kann bei Bedarf über eine Seilführung in den Tankwagen abgesenkt werden.

Fassfüllstation mit Gelenk:

Die Fassfüllleitung kann mit einem elektrischen Zahnstangengewinde in den Tankwagen abgesenkt werden



Kontakt Daten

Green Energy Max Zintl GmbH
Markredwitzer Str. 65a
D-95666 Mitterteich
Tel.: +49 (0) 9633 / 92 344 - 0
Fax: +49 (0) 9633 / 92 344 - 19
E-Mail: info@green-energy-zintl.de



www.biogasfachberatung.de

www.green-energy-zintl.de

www.biogas-shop.de