

10/2020

FLUID-BAG

Stazione di allungamento

Codice n. 620071



FLUID-BAG

Liquid on the *move...*

Fluid-Bag Ltd.
Bottenviksvägen 54-56
FI-68600 Jakobstad, Finlandia
Tel. +358 20 779 0444
solutions@fluid-bag.com
www.fluid-bag.com

Informazioni sul prodotto

Finalità

La stazione di allungamento è progettata per allungare i contenitori flessibili Fluid-Bag durante il riempimento e lo scarico. Può essere usata per il riempimento con prodotti a bassa e alta viscosità attraverso il tubo posto nella parte inferiore del contenitore Fluid-Bag. Quando si riempie dal basso, non vi è alcun ingresso di aria, eliminando così il rischio provocato dalla possibile presenza di particelle, batteri o altri contaminanti atmosferici.

La stazione di allungamento allunga il contenitore interno vuoto alla sua lunghezza massima. In contemporanea, posiziona correttamente le valvole sulla parte superiore e inferiore prima dell'operazione di riempimento.

Usando questa unità si assicura il riempimento omogeneo ottimale dei

contenitori. La stazione di allungamento può essere posizionata su una bilancia per un riempimento accurato al peso o volume predefinito.

Con la stazione di allungamento è possibile svuotare completamente contenitori Fluid-Bag dai prodotti a bassa viscosità.

La stazione di allungamento può essere usata per i contenitori Fluid-Bag FLEXI e MULTI da 900 l e 1000 l. Abbinata a una pompa, rende le operazioni di riempimento o di scarico pratiche ed efficienti.

Funzionamento

La stazione di allungamento è dotata di un cilindro pneumatico azionato da una leva posta sul pannello di comando. Il cilindro tira un cavo provvisto di pinze di

allungamento collegate alla valvola posta sulla parte superiore del contenitore Fluid-Bag.

Una volta che la stazione di allungamento è stata collegata e attivata, funziona automaticamente finché il contenitore non è pieno/vuoto.

Economico

La stazione di allungamento è facile da usare, velocizza e abbate i costi delle operazioni di riempimento e scarico.

Dati tecnici

Profondità	1300 mm
Larghezza	1485 mm
Altezza, posizione di trasporto	2360 mm
Altezza, posizione di esercizio	2460 mm
Peso	100 kg
<hr/>	
Trattamento superficiale	Verniciatura a polvere
Raccordo aria compressa	Attacco rapido R 1/4"
Pressione di alimentazione, min	6,5 bar
Consumo di aria, min	120 l/min

