

Pulitore automatico interno IBC con azionamento elettrico.

- Testina di pulizia ER55.STD
- Copertura del fascio a 360°
- Per contenitori IBC da 1000L (Altre dimensioni su richiesta)
- Velocità regolabile
- massimo 200 bar
- Massimo 50 l/m
- Apertura di installazione IBC - DN150/DN225
- INOX 316L / VITON



Descrizione generale

L'IBC Cleaner è un macchinario destinato al lavaggio automatico dei contenitori standardizzati IBC da 1000 litri. È provvisto di un cilindro che permette l'inserimento della lancia di lavaggio all'interno della cisterna, la quale provvede successivamente alla pulizia tramite acqua ad alta pressione. Inoltre, sono presenti barriere di sicurezza, reti di protezione e sensori per evitare che l'impianto venga attivato in assenza del contenitore o che l'operatore si avvicini troppo durante il funzionamento.

Caratteristiche del prodotto

- | | |
|-----------------------------|---|
| Funzionalità | <ul style="list-style-type: none"> • La pompa ad alta pressione permette la profonda pulizia del contenitore • La rotazione della testa e degli ugelli di pulizia mediante il motore elettrico consente di ottenere una copertura del getto a 360°. • Il detergente può essere facilmente inserito nel serbatoio IBC utilizzando la flangia. |
| Regolabilità | <ul style="list-style-type: none"> • La velocità di rotazione può essere variata in base al volume d'acqua e può essere adattata a volumi d'acqua diversi utilizzando ugelli diversi. • La guida può essere adattata alle dimensioni di apertura DN150 e DN225. |
| Sicurezza funzionale | <ul style="list-style-type: none"> • Progettato per garantire durata e facilità di manutenzione • Rumore di funzionamento molto basso |

Dati tecnici

Guida	Elettrica	
Dati idraulici	Pressione minima	100 bar
	Pressione massima	200 bar
	Portata minima	10 l/min
	Portata massima	50 l/min
	Coprifascio	360°
	Temperatura massima	60 °C
	Connessione	G3/8"
	Ugelli	2 pezzi 0° / 5° / 15° 1/8"
Dati meccanici	velocità	10 - 30 giri/minuto
	Ciclo completo	A seconda dello sporco
Materiale	Testina di pulizia	AISI 316 INOX
	Tubo di collegamento	AISI 316 INOX
	Motore	AISI 316 INOX
	Guarnizioni	FPM Viton / EPDM / FDA

Dati di installazione	Apertura per l'installazione	DN150 DN225
Autorizzazioni	CE	

Istruzioni di sicurezza

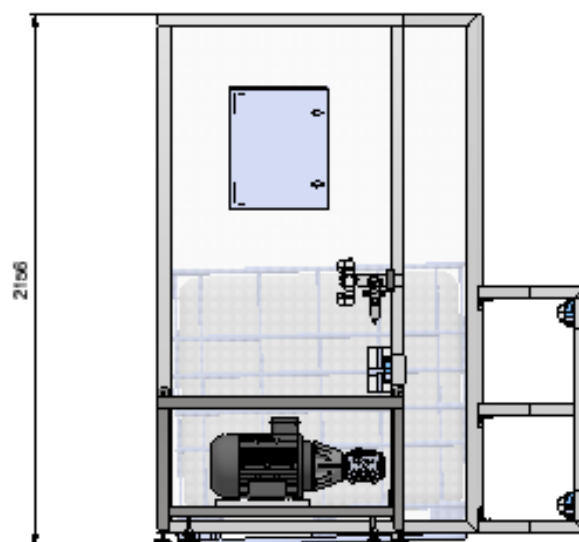
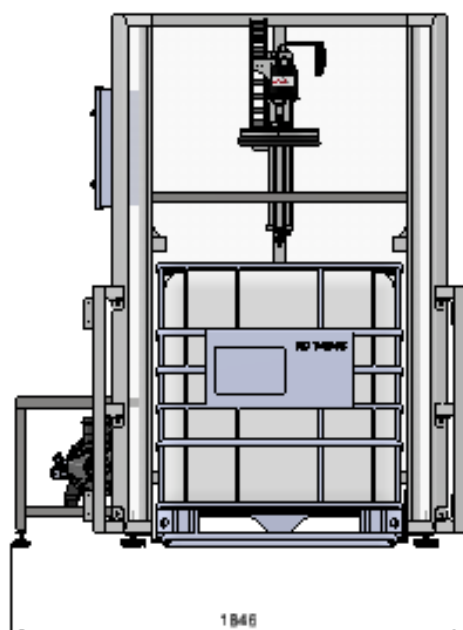


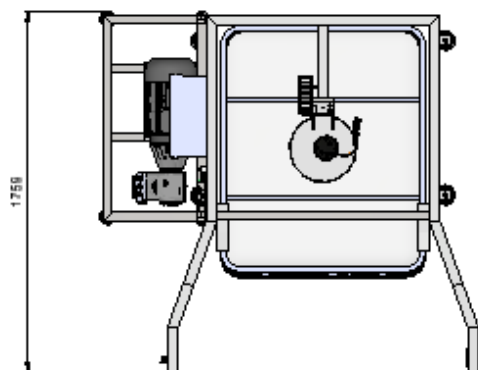
- Questo detergente per interni di contenitori è adatto esclusivamente per la pulizia degli interni di contenitori di produzione, stoccaggio e trasporto che possono essere trattati con un getto d'acqua ad alta pressione con soluzione detergente.
- L'apparecchio deve essere utilizzato solo con acqua dolce e detersivi espressamente autorizzati dal produttore (vedere www.moog.ch). Rispettare sempre le condizioni di funzionamento e i limiti di prestazione indicati nella scheda tecnica.
- Questo apparecchio è uno strumento tecnico e non è destinato all'uso privato. Anche il trasporto e l'immagazzinamento corretto sono requisiti indispensabili per l'uso previsto.

Istruzioni per l'installazione

- Manutenzione** Pulire gli ugelli con aria compressa o con un bastoncino metallico molto sottile se sono intasati di sporco. Se necessario, sostituire gli ugelli con altri simili con aperture identiche.
- Lo schermo del filtro all'ingresso dell'azionamento idraulico deve essere pulito regolarmente a seconda del grado di sporcizia del mezzo di pulizia. Un filtro danneggiato deve essere sostituito.
- Al momento della consegna, la velocità dell'azionamento viene regolata in base alla potenza dell'alimentazione ad alta pressione utilizzata in base alle esigenze del cliente. Questo può essere modificato utilizzando i tre ugelli di controllo del flusso.
- Gli intervalli di manutenzione variano a seconda della durata di utilizzo, del campo di pressione, della temperatura del fluido e del detergente utilizzato. Questi intervalli devono essere determinati individualmente durante il funzionamento di prova. L'operatore è responsabile del rispetto degli intervalli di manutenzione.
- La manutenzione deve essere effettuata circa ogni 300 ore di funzionamento e tutte le guarnizioni devono essere sostituite.
- I cuscinetti a sfera devono essere sostituiti con cuscinetti originali al più tardi dopo 2000 ore di funzionamento.

Dimensioni





Accessori e ricambi

Accessori e ricambi Contatto vendite +41 31 838 19 19
info@moog.ch

Documentazioni

- Ulteriore documentazione
- Istruzioni per l'uso
 - Panoramica dei ricambi
 - Listino prezzi dei ricambi
 - Certificati
 - Dichiarazione di conformità