



Specifiche del Prodotto



Linea Professionale

CleaningServe **Unità di filtraggio Serbatoio**

Questa apparecchiatura viene utilizzata per la bonifica dei serbatoi senza togliere il prodotto dal suo interno. Un tubo con asta rigida viene posizionata sul fondo del serbatoio ed utilizzata per aspirare il prodotto che viene trattato da una serie di filtri con diverse caratteristiche per poi essere rimandato in cisterna.

Proprietà

- ✓ Elimina l'acqua, i sedimenti e le melme depositate nel fondo dei serbatoi.

Applicazioni

- ✓ Consente di depurare e filtrare il gasolio contenuto nei serbatoi.
- ✓ Ha anche la funzione di travaso.

Dati Tecnici

Portata max : 120 l/min
 Pompa elettrica : 220 V/AC
 Marcatura ATEX IIG
 Prevalenza max : 70 m
 Pressione aria alimentazione max : 6 bar (90 P.S.I.)
 Ø max dei solidi di passaggio : 4 mm
 Capacità di filtrazioni primaria : 60 µm
 Capacità di filtrazione secondaria (microfiltrazione) : 10 µm (5 µm a richiesta)
 Marcatura : II 3/3GD c IIB T 135°C (Gasolio)
 Omologazione CE

Istruzioni d'uso

Vedere il manuale d'uso dell'attrezzatura.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.