

Sede legale : via Villani, 2 - 26900 - Lodi
Sede operativa : via Napoli, 6 - 26900 - Lodi
Web : www.2bi.it
e-mail : duebisrl@2bi.it
Tel. : (39) 0371 610210
Fax : (39) 0371 417859

Travasatore Totem - P24

Cod. 4658



Descrizione

Il travasatore TOTEM P24 è completamente automatico e funziona con alimentazione a 24V e aria compressa; è impiegato per il trasferimento in piena sicurezza di detergenti acidi/caustici da grandi contenitori o cisterne e deve essere utilizzato solo con la tanica standard da 20 litri.

L'apparecchiatura è costituita da una colonna contenente i vari componenti con il pannello dei comandi, e da una vasca di contenimento che appoggia sul pavimento con quattro piedini regolabili; un PLC Siemens gestisce i vari sensori, pulsanti, allarme ecc.

La struttura è interamente in acciaio inox AISI 304 ; i principali componenti a contatto del prodotto sono in AISI 316, PE e PP. La pompa è in PP e PTFE; a richiesta è disponibile anche in PVDF e PTFE.

Il cilindro senza stelo muove il tubo di carico che è inaccessibile all'operatore e coperto da apposito carter di protezione.

Numerose funzioni di sicurezza attive e passive rendono impossibili errate manovre da parte dell'operatore, salvaguardando così la sua incolumità.

Caratteristiche tecniche

Struttura

Vasca di sicurezza

altezza

larghezza

profondità

alimentazione elettrica

abilitazione generale

abilitazione risciacquo

avviamento carico tanica

Stop/Emergenza

PLC

Sensori livello e presenza tanica

Livello (max. 20 lt)

Ciclo di risciacquo (se abilitato)

Contenitore da utilizzare

Tempo di carico (@ 20 lt)

Ingresso prodotto

Ingresso aria compressa

Ingresso acqua per risciacquo

Scarico risciacquo

Aria compressa

Pressione aria alimentazione

Pressione acqua per ciclo di risciacquo

Consumo aria max.

Peso

AISI 304

35 litri

1330 mm.

500 mm.

750 mm.

24Vac - 50VA

chiave estraibile frontale

chiave estraibile interna

doppio pulsante

pulsante a fungo

LOGO Siemens 24V

Siemens C.

variabile in continuo

automatico

tanica std. 20 lt

120 secondi circa

F 1/2

F 1/4

F 1/2

F 1/2

secca, non lubrificata

6 - 10 BAR

2,5 bar minimo

700 lt/ora (@ 3 bar)

KG. 65