



FOOD PROCESSING TECHNOLOGIES
DIN EN ISO 9001:2000

AEH, spol. s r.o.

Myslenická 50, 902 03 Pezinok SLOWAKEI
tel.: +421-33-6400 171 fax: +421-33-6400 172
e-mail: aeh@aeh.sk , web: www.aeh.sk



ASEPTISCHTRANSPORTBEHÄLTER TYP: PK, PKB



Wenn es um Qualität geht, machen wir niemals Kompromisse.

www.aeh.sk
aeh@aeh.sk
www.aeh.sk
aeh@aeh.sk
www.aeh.sk
aeh@aeh.sk

BEHÄLTER



ASEPTISCHTRANSPORTBEHÄLTER TYP PK, PKB

Der Behälter dient zum Transport und der Lagerung aller flüssigen Rohstoffe der Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie.

Das Tragwerk des Behälters ermöglicht mittels eines Hubwagens bzw. Stapelwagens eine einfache und schnelle Verlagerung des Behälter. Es ist auch möglich die Behälter zu stapeln. Normalerweise werden die Behälter als Zwischenoperativbehälter, bei voller Sicherung des beförderten aseptischen Rohstoffes angewendet.

Es ist möglich die PK Behälter an eine CIP Anlage anzuschließen.

Die Oberflächenbehandlung erfolgt im Einklang mit den Wünschen des Kundens, bei Einhaltung der Erfordernissen des technologischen Prozesses.

Die Gestaltung der Außen- sowie Innenwände der Behälter entspricht den modernsten Ansprüchen des hygienischen Designs.

Technische Daten

Volumen : von 100 bis 1.000 Liter

Material : von DIN 1.4301 bis DIN 1.4561

PREPRAVNÁ ASEPTICKÁ NÁDOBA TYP PK, PKB

Sú určené na prepravu a uskladňovanie všetkých druhov surovín v tekutom stave v potravinárskom, chemickom a farmaceutickom priemysle.

Nosná konštrukcia umožňuje jednoduché a rýchle premiestňovanie kontajnera pomocou vysokozdvížneho alebo paletizačného vozíka. Nádoby je možné stohovať na seba. Bežne sa využívajú ako medzioperačné zásobníky s úplným zabezpečením asepticky prepravovaného produktu.

Nádoby PK je možné napojiť na CIP jednotku.

Povrchová úprava sa vyhotovuje podľa náročnosti technologického procesu a požiadavok zákazníka.

Nádoby sú konštrukčne riešené s ohľadom na najmodernejšie trendy v hygienickom dizajne ako z vnútornej tak aj z vonkajšej strany.

Technické údaje

Objem : od 100 do 1000 litrov

Materiál : od DIN 1.4301 do DIN 1.4561