

ZASTOSOWANIE ZBIORNIKÓW PROCESOWYCH W PRZEMYŚLE

Zbiorniki stanowią kluczowy element wykorzystywany w branży spożywczej, farmaceutycznej, kosmetycznej oraz chemicznej. Służą one do przechowywania, mieszania, transportu i przetwarzania różnorodnych płynów, takich jak woda, kwasy, zasady, substancje chemiczne, produkty spożywcze, leki, kosmetyki i inne.

Zbiorniki możemy podzielić ze względu na:



ORIENTACJE	<ul style="list-style-type: none">• poziome• pionowe
PARAMETRY	<ul style="list-style-type: none">• ciśnieniowe• bezciśnieniowe
FUNKCJE	<ul style="list-style-type: none">• procesowe• magazynowe
KONSTRUKCJE	<ul style="list-style-type: none">• jedno/dwu/trój płaszczone• na łapach/nogach/wagach/mobile
WARIANTY DENNIC	<ul style="list-style-type: none">• tłoczone• stożkowe• płaskie• w formie pokrywy (z dennica wg powyższego lub z „przyrządów” wyoblone
MOCOWANIE POKRYWY	<ul style="list-style-type: none">• obejmą• śruba hakowa/trapezowa• śruba oczkowa• śruba

Wykorzystanie zbiorników w przemyśle

- 1. Przechowywania surowców i produktów końcowych:** Zbiorniki magazynowe pełnią kluczową rolę w przechowywaniu różnorodnych surowców i gotowych produktów, takich jak mleko, soki, oleje, alkohole, produkty chemiczne, leki, kosmetyki itp.
- 2. Mieszania i homogenizacji:** Zbiorniki procesowe są używane do skutecznego mieszania substancji chemicznych, leków, kosmetyków itp., mającego na celu uzyskanie jednolitej mieszaniny.
- 3. Fermentacji:** Zbiorniki procesowe znajdują zastosowanie w procesach fermentacji różnych produktów spożywczych, takich jak jogurt, kefir, kiszonki, piwo itp.
- 4. Przetwarzania cieczy i płynów:** Zbiorniki procesowe są kluczowe w przetwarzaniu i transporcie różnych cieczy i płynów, takich jak woda, kwasy, zasady, produkty chemiczne itp.

Zbiorniki procesowe stanowią nieodłączny element wielu procesów technologicznych w różnych branżach przemysłowych. W Boccard Kates oferujemy zbiorniki procesowe i magazynowe dostosowane do Państwa procesów- od prostego mobilnego zbiornika magazynowego do najbardziej złożonego reaktora.

