

# ZBIORNIKI



Od prostego mobilnego zbiornika magazynowego do najbardziej złożonego reaktora – wykonujemy zbiorniki o różnych funkcjach i cechach, w zależności od procesów, które mają w nich zachodzić, oraz Państwa specyficznych potrzeb.

Oferujemy zbiorniki ze stali szlachetnej o wysokim standardzie higienicznym. Mogą być one dowolnie konfigurowane pod względem typu konstrukcji lub wyposażenia.

## ZASTOSOWANIE

- przechowywanie materiałów półpłynnych, płynnych lub sypkich
- przechowywanie gazów
- możliwość konfiguracji pod dowolny proces

**Branże:** wszystkie branże przemysłowe

## OPCJE WYPOSAŻENIA

- mieszadła: szybkoobrotowe, wolnoobrotowe,
- montowane od dołu/góry, zespoły mieszadeł
- własny system przygotowania czynnika grzewczo-chłodzącego
- płaszcze grzewczo-chłodzące Pillow Plate
- system podnoszenia pokrywy z napędem pneumatycznym lub elektrycznym

## REALIZACJA

- możliwość dowolnej konfiguracji wariantów wyposażenia i dostosowania standardowych rozwiązań do potrzeb procesu
- gwarancja niezawodności i powtarzalności produkcji

## STANDARD WYKOŃCZENIA

Wykończenie hutnicze 2B lub 2D, spoiny i/lub powierzchnie szlifowane do wymaganego Ra w zakresie 0,4-1,0 mikrona, elektropolerowane lub polerowane mechanicznie do wymaganego Ra w zakresie 0,2-0,8 mikrona. Wszystkie spoiny i powierzchnie trawione i pasywowane.

## NORMY I JAKOŚĆ

Wykonujemy zbiorniki zgodnie z wymaganiami dyrektywy PED 2014/68/WE, ATEX 2014/34/WE (dla wszystkich grup wybuchowości, klas temperaturowych, kategorii). W przypadku dostawy kompletnego urządzenia w rozumieniu dyrektywy maszynowej zapewniamy zgodność z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy ME 2006/46/WE; niskonapięciowej 2014/35/WE; kompatybilności magnetycznej 2014/30/WE.

# RODZAJE ZBIORNIKÓW

ZE WZGLĘDU NA KSZTAŁT  
ZBIORNIKA:

- WALCOWE (POZIOME I PIONOWE)
- STOŻKOWE
- TŁOCZONE (ELIPSOIDALNE I PSEUDOELIPSOIDALNE)
- STOŻKOWE
- PŁASKIE

ZE WZGLĘDU NA FUNKCJE:

- MAGAZYNOWE
- PROCESOWE



# DANE TECHNICZNE

## MATERIAŁ

STALE NIERDZEWNE Z GRUPY 8  
(1.4301; 1.4404; 1.4539),  
GRUPY 10.1; 10.2 (DUPLEX,  
SUPER DUPLEX), HASTELLOY,  
GRUPA 44 (STOPY NIKLU)

## PARAMETRY

ATMOSFERYCZNE, ODPORNE NA  
PODCIŚNIENIE

## TEMPERATURA PRACY

-250/+300 °C

## POJEMNOŚCI ROBOCZE

STACJONARNE OD  
10L DO 40 000 L,  
MOBILNE OD  
10 L DO 1000 L



# KONTAKT

BOCCARD POLSKA  
UL. SPRZĘTOWA 3B,  
10-467 OLSZTYN  
SPRZEDAZ@BOCCARD.PL  
TEL. : +22 380 01 30  
TEL. : +89 533 39 24  
WWW.BOCCARD.PL

