



SPECYFIKACJA TECHNICZNA CYSTERNY - JUMBO

Wielozadaniowa 3 – komorowa naczepa; cysterna zamontowana na podwoziu 3 - osiowym, izolowana termicznie.

Kod cysterny wg ADR: L4BH,
Klasy produktów dopuszczonych do transportu wg ADR: 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8, 9

Dane techniczne:

Wymiary: Szerokość - 2550 mm,
Długość - 13400 mm
Średnica - 2150/2300 mm,
Wysokość - 3780 mm.

Pojemność zbiornika: 51000 dm³ - 53000 dm³,
3 komory (15000, 21000-23000, 15000)
falachron w I, III komorze,
średnice dekli \varnothing 300 mm, \varnothing 500 mm.

Materiał zbiornika: stal kwasoodporna - 1,4571, Z6CNDT17.12,
Tara: 9000 kg,
Max. masa dopuszczalna: 34000 kg,
Max. temperatura: 120°,
Ciśnienie robocze: 2 bary,
Ciśnienie próbne: 4 bary.

Zawory bezpieczeństwa:
• zawór bezpieczeństwa instalacji powietrznej - + 2 bary,
• zawór bezpieczeństwa podciśnieniowy - - 0,21 bara,
• zawór bezpieczeństwa na instalacji parowej - + 4 bary.

Armatura:

- 2" złącze na instalacji powietrznej zakończone MK50+VB50 z zaworem kulowym i zaworem 1-kierunkowym, dodatkowo wyposażone w złącze GK zlokalizowane z przodu zbiornika po prawej stronie. (dodatkowe podłączenia na prawej stronie cysterny niezależnie dla każdej komory),
- 3" złącza rozładunkowe zakończone MK80+VB80 z 3" zaworem klapkowym i 3" zaworem dennym sterowanym ręcznie. Spusty zlokalizowane z prawej strony cysterny dodatkowo wyposażone w zawory typu GK do pobierania próbek,
- 2" złącze w kopercie górnej II komory zakończone zaworem kulowym 2" z końcówką MK50+VB50,
- 3" złącze w kopercie górnej II komory zakończone zaworem klapkowym 3" sterowanym ręcznie lub pneumatycznie z końcówką VK80+VB80 umożliwiające odgórny załadunek i rozładunek,
- flansa DN80 w kopercie II komory do podłączenia dodatkowych złącz.

P.H.U. EI-Trans

ul. Weteranów 100, 05-250 Radzymin tel. +48 22 +48 22 3804 100, fax: +48 22 3804 101 e-mail: biuro@el-trans.com