



SPECYFIKACJA TECHNICZNA CYSTERNY - GUMOWANA

Wielozadaniowa 1 – komorowa naczepa; cysterna zamontowana na podwoziu 3 osiowym ze zbiornikiem wyłożonym wykładziną chemoodporną firmy TIP-TOP.

Kod cysterny wg ADR: L4BN,
Produkt dopuszczony do transportu wg ADR: podchloryn sodu – UN 1791, II, III grupa/ lub produkty z wykazu na których działanie jest odporna wykładzina Chemoline 8.

Dane techniczne:

Wymiary: Szerokość - 2550 mm,
Długość - 9550 mm,
Średnica - 1800 mm,
Wysokość - 3540 mm.

Pojemność zbiornika: 22000 dm³, 1 komora, 2 falochrony w komorze,
średnice dekli \varnothing 500 mm.

Materiał zbiornika: stal kwasoodporna - 1,4301, wykładzina Chemoline 8,
Tara: 6480 kg,
Max. masa dopuszczalna: 34000 kg,
Max. temperatura: 50°,
Ciśnienie robocze: 2 bary,
Ciśnienie próbne: 4 bary.

Zawory bezpieczeństwa:

- zawór bezpieczeństwa instalacji powietrznej - + 2 bary,
- zawór bezpieczeństwa podciśnieniowy - - 0,05 bara.

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 podłączenie instalacji powietrznej do króćca spustowego za zaworem klapowym – rozładunek węży rozładunkowych),
- 3" złącze rozładunkowe zakończone MK80+VB80 z 3" zaworem klapkowym,
- 3" zaworem dennym sterowanym pneumatycznie zlokalizowane z tyłu cysterny po prawej stronie w zamykanej skrzyni.

Wyposażenie:

- powietrzny system opróżniania węży rozładunkowych z pompowanego produktu.

P.H.U. El-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