



TECHNIKA CZYSZCZENIA CYSTERN

POWAZDO CZYSZCZENIA CYSTERN



Zastosowanie:

czyszczenie domowych zbiorników oleju opałowego
czyszczenie zbiorników przemysłowych
czyszczenie separatorów
usuwanie materiałów niebezpiecznych klasy 3, 5.1, 6.1, 8 i 9

Cechy:

zbiornik wielokomorowy zamknięty lub komory z dennicami
wyposażenie zgodne z wymogami ADR
do wyboru: obudowa z żaluzjami względnie z otwieranymi w górę kłapami



Pojemność zbiornika:

pojedyncza komora o pojemności w/g żądań klienta
łączna całkowita pojemność do 14 000 l.

Pompa próżniowa:

wydatek: do 1 600 m³/h przy 60 % podciśnieniu (400 mbar)

Pompa wysokiego ciśnienia:

wydatek: 30 – 100 l/min, ciśnienie do 170 bar

Przyłącza ssania:

na każdą komorę po 1 złącze Perrota DN 100 względnie złącze TW wyprowadzone na zewnątrz w prawo, wszystkie przyłącza umieszczone we wspólnym kolektorze

Otwory rewizyjne:

w każdej komorze, przyspawane do sklepienia komory jako otwory do czyszczenia u dołu końca zbiornika



Wyposażenie:

bęben wys. ciśnienia dla węża DN 13 (do 120 m),
bęben transportu dla węża DN 50 (do 80 m),
agregat pompowy 400 l/min przy ciśnieniu 3 bar,
sprężarka 2 400 l/min przy ciśnieniu 7 bar,
wskaźnik maksymalnego napełnienia, halogenowy reflektor roboczy, imadło, sygnalizacja niedostatku wody, szafki wiązek, szafki urządzeń, itd.



Wyłączny przedstawiciel firmy KROLL na rynek polski:

Firma Sezam Instal sp.j.

45-131 Opole

ul. Cygana 1

Telefon **+48 77 457 84 98**

Fax **+48 77 457 84 90**

email: **fsi@op.pl**

