



VAKUUMA BLOKS

ECONAD VAC 1

Econad VAC1 vakuumiekārta ir paredzēta naftas (naftas produktu) vakuuma savākšanai uz cietām un ūdens virsmām un naftas tvertņu, tvertņu, rezervuāru, rezervuāru, bedru, iztvaicētāju tīrīšanai.



Darbības princips:

Darbības mehānisms ir pavisam vienkāršs: ierīce ir aprīkota ar 75-600 litru ietilpīgu tvertni, kurai ir speciāls uzgalis izlijušās eļļas (naftas produktu) savākšanai. Uzgalis tiek pievests pie tīrāmās virsmas, un tiek iedarbināts vakuumsūknis, ko darbina benzīna vai dīzeļdegvielas iekšdedzes dzinējs. Tvertnē tiek radīts 0,5 atmosfēru negatīvs spiediens, kas piespiež eļļu ieplūst tvertnē. Kad tvertne ir pilna, ierīce pārslēdzas uz iztukšošanas režīmu, kurā tvertnē var radīt pozitīvu spiedienu vai eļļa var izplūst gravitācijas ceļā pa šļūteni, kas savienota ar tvertni.





VAKUUMA BLOKS

ECONAD VAC 1

| Tehniskie dati | Vakuuma apstrādes bloks ECONAD VAC 1 |
|-------------------------------|--|
| Maksimālā jauda, m.c./h. | līdz 20 |
| Aksesuāri | Dzinējs (motors/pneimatiskais kompresors vai dīzeļģenerators Sūknis savākto naftas produktu transportēšanai, ko darbina motors Šļūtene naftas produktu sūknēšanai (min. 10 m) Savācamā tvertne un noņemami uzgaļi Vārsts, lai novērstu vakuumu tvertnes piepildīšanas laikā. |
| Bruto svars, kg | Līdz 200 |
| Vienas kravas ietilpība, l | 300 |
| Iemesls | Hidrauliskais/elektriskais |
| Power Līdz | 9 kW |
| Spriegums | 380 V, 3 fāzes |
| Sūkņa tips | Pašiesūcošais |
| Sūkšanas kolonnas augstums, m | 5 |
| Uzmavas diametrs, k | ϕ2 |
| Kopējie izmēri | 2.5 m ³ |
| Izgatavošanas gads | 2019 |

