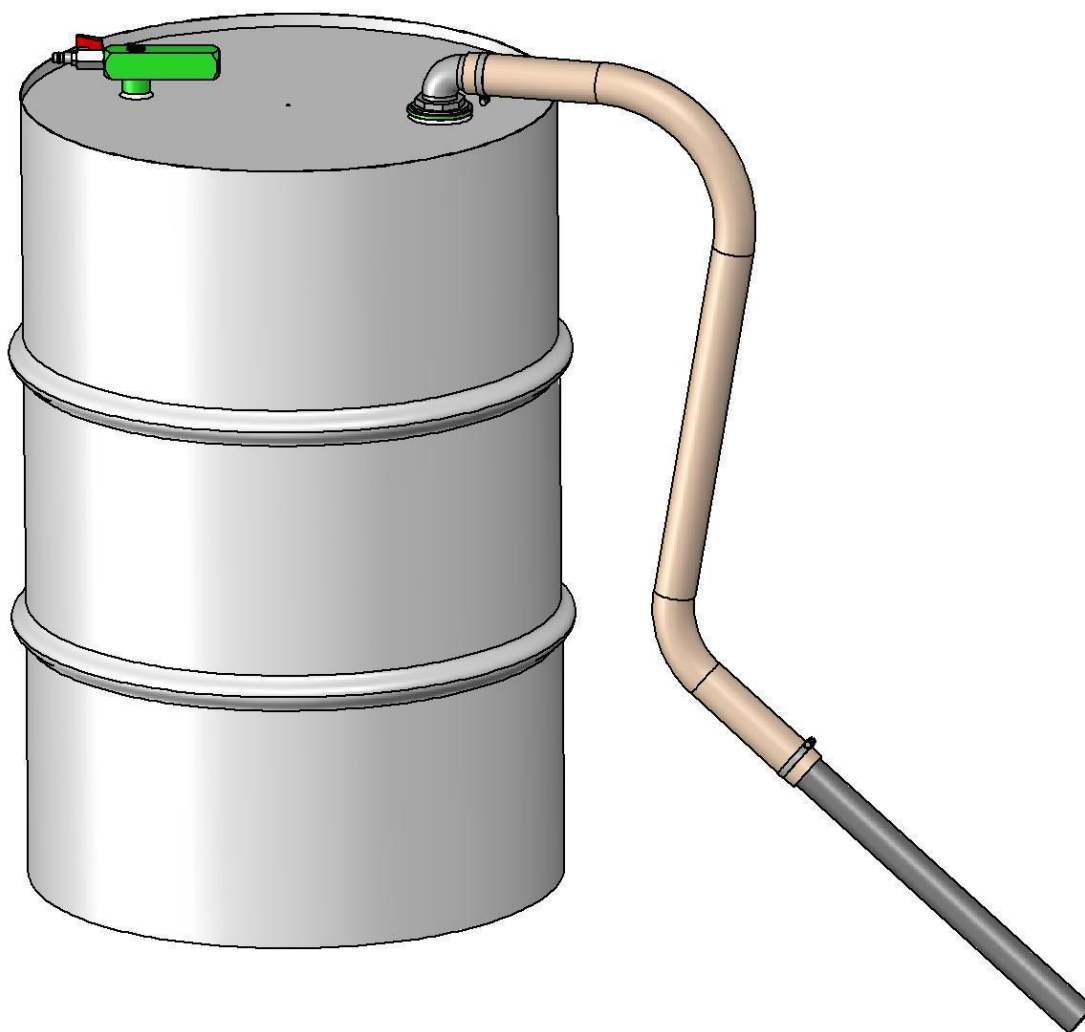


BARBAR

Podtlakové čerpadlo

Podtlakové čerpadlo BARBAR je navrhnuté na odsávanie znečistených kvapalín do prázdnych oceľových sudov. Na vytvorenie podtlaku je využívaný stlačený vzduch. BARBAR sa používa pri výmene kvapalných náplní strojov, pri poruchách, pri pravidelnom servise alebo pri čistení stroja. Jednotka BARBAR je ľahko aplikovateľná na sud alebo nádobu kde sú závit pre inštaláciu. Závit pre inštaláciu vákuovej pumpy je G $\frac{3}{4}$ " a pumpa má aj mechanické hladinové uzatváranie nasávania. Sacia hadica má koncovku so závitom G2" a je priehľadná pre ľahkú identifikáciu prípadného upchatia. Podtlakové čerpadlo je vyrobené zo zliatiny hliníka odolnej voči korózii a všetky ostatné komponenty sú vyrobené a povrchovo upravené tak, aby odolávali korózii a účinkom olejov.



Technické parametre

- Efektívny tlak: 5,0 bar
- Max. sací výkon: cca. 11,0 m³/h
- Maximálny podtlak: -0,9 bar

Popis častí zariadenia

- 1- Koncovka sacej hadice G2"
- 2- Koncovka sacej hadice D38
- 3- Zberač A
- 4- Hadica
- 5- Zberač B
- 6- Zberač C
- 7- Vákuová pumpa

