

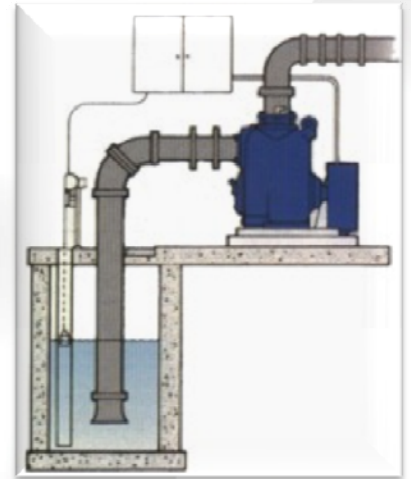
Valitse ratkaisu!

Itseimevän keskipakopumpun edut

1. Kuivalle maalle asennettu pumppu- nopea, ja helppo huollettavuus ja kunnossapito

Koska Gorman-Rupp'n keskipakopumput ovat itseimeviä, joten ne voidaan asentaa korkealle kuivalle maalle vain imuputki upotettuna pumpattavaan nesteeseen. Huolto ja kunnossapito voidaan suorittaa nopeasti ja turvallisesti tavallisia työkaluja käyttäen, ilman että pumppua itsessään pitää siirtää. Enää ei tarvitse irrottaa koneikkoja tai tehdä joka kerta kohdistuksia tai hankkia nosturia huoltoon varten, eikä huoltoa tekevän henkilön tarvitse mennä liikakaivoon.

Pumppu asennettuna lattiapinnalle, korkealle kuivalle maalle



2. Tukkeutuminen on minimoitu, joten seisokkiaika on vähäistä

Gorman-Rupp'n itseimevät jätevesipumppujen hyvä partikkelinkäsittelykyky auttavat pitämään pumput tukkeutumattomina. Pumppumallista riippuen ne pystyvät käsittelemään jopa 76 mm halkaisijaltaan olevan pyöreän kappaleen, ja pumput on erityisesti suunniteltu niin, että sekä pumpun pesä että juoksupyörä eivät tukkeudu. Jos pumppu kuitenkin tukkeutuu, pääsee pumpun sisälle helposti ja nopeasti katsomaan avaamalla vain huoltoluukun. Näin tukkeuma voidaan poistaa ja pumppu on taas valmis käytettäväksi.

Seisokkiaika on minimoitu



Valitse ratkaisu!

3. Huolto on yksinkertaista, nopeaa ja taloudellista

Itseimevien pumppujemme huolto on tehty nopeaksi, yksinkertaiseksi ja taloudelliseksi. Irrottamalla huoltoluukun, pääset näkemään pumpun pesän ja juoksupyörän sekä vaihtamaan juoksupyörän, akselitiivisteet ja kulutuslevyn, ilman putkien irrotusta ja ilman erikoistyökaluja. Jos pumpun akseli tai laakeripesä tarvitsee tarkistaa tai huoltaa, koko juoksupyöräyksikkö voidaan irrottaa siirtämättä tai irrottamatta pumpun pesää tai putkistoja.

Lisäksi pumpun tärkeimmän huollon, välyksen säädön pystyt tekemään yksinkertaisesti huoltoluukun säätöpulteilla.

Erikoistyökaluja ei huoltoon vaadita



4. Automaattinen pumpun ilmaus- luotettava toiminta

Itseimevät pumput ovat järkevä valinta teollisuus- tai kuntakäyttöön, koska ne vaativat vähän huoltoa, aiheuttaen näin säästöjä huolto ajoissa ja kustannuksissa. Oikein suunniteltuna ja asennettuna pumppu ilmaa itsensä automaattisesti, ja pystyy saavuttamaan imun puolilleen täytettynä. Pumppu on suunniteltu niin, että kerran täytettynä se ei menetä nestettä, jolloin se pystyy saavuttamaan imun kerrasta toiseen, imuputkisto tyhjänäkin.

Vähäinen huollon tarve

