

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



GMB2A-40TFF DIAFRAG. SIURBLYS - 785.62 €

APRAŠYMAS:

YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS Laipsniškas siurblio našumo ir kėlimo aukščio reguliavimas atliekamas, naudojant suslėgto oro slėgio reguliatorių (tiekiamo oro slėgio intervalas yra: 1-7 kg/cm²). Siurblys neturi besisukančių dalių ir sandariklių, diafragma visiškai atskiria siurbiamą terpę nuo judančių dalių ir konstrukcinių siurblio elementų. Taigi pumpuojamo skysčio nutekėjimas yra mažai tikėtinas, o tai užtikrina aukštą aplinkos saugos lygį pumpuojant toksiškus, lakius ir chemiškai agresyvius skysčius. Siurbliui nereikalingas elektros tiekimas, todėl siurblių galima saugiai naudoti šalia degių ir sprogių skysčių. Veikimo metu siurblys gali būti panardintas į siurbiamą skystį. Siurblys yra paprastas ir patikimas. Norėdami įjungti arba išjungti siurblių, atidarykite arba uždarykite suslėgto oro vožtuvą. Siurblys nesugenda net ir ilgą laiką nenaudojant skysčio ar užsikimšęs. Siurbiamas skystis nesiliečia su judančiomis siurblio dalimis. Siurblių lengva sumontuoti ir valdyti. Siurblio konstrukcija leidžia siurbti skysčius ir mišinius su kietomis dalelėmis, taip užtikrinant nedidelį abrazyvinį siurblio vidinių dalių dilimą. Šie siurbLIAI yra skirti tiek švariam, tiek užterštam vandeniui siurbti, taip pat didelio klampumo skysčiams, tokiems kaip pvz.: žemės riešutų sviestas, bulvių košė, malta mėsa, šokoladas, misa, sirupai, aliejiniai dažai, pigmentai, klijai, glazūros, šlapias molis plytų gamybai, cemento skiedinys, gipso skiedinys ir t.t... Rūgštims, šarmams siurbti gali būti naudojami su korpusais ir membranomis pagamintomis iš korozijai atsparių polimerų. **TECHNINIAI DUOMENYS** Maksimalus našumas: 12,5 m³/h Maksimalus kėlimo aukštis: 70 m Didžiausias įsiurbimo aukštis: 5 m Pajungimai (įvadas/išvadas): 1½" Oro pajungimų (įvadas/išvadas) skersmuo: ½" / ¾" Didžiausias netirpių dalelių pumpuojamame skystyje skersmuo iki: 4,5 mm Maksimalus slėgis siurblio išleidimo angoje: 6 bar Maksimalus tiekiamo į siurblių oro slėgis: 7 bar Oro sąnaudos: 0-600 l/min Svoris: 1,8 kg Siurblio korpuso medžiaga: aliuminis Membranos medžiaga: Teflonas-Fluorintas etilolenpropilenas (TFF)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|------|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 12.5 |
|-------------------------------------|------|

| | |
|---------------------------|----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 70 |
|---------------------------|----|

40 Air consumption(m³ /h)

