

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



PHOENIX 08 P NT TPT1 AB SIURBLYS - 208.25 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

PHOENIX serijos diafragminiai dvigubos membranos siurbliai – novatoriškas produktas su naujos kartos sprendimais. Siurbliai gaminami iš: PP, PVDF, aliuminio ir nerūdijančio plieno AISI 316. Taikymo spektras yra beveik neribotas. „FLUIMAC AODD“ siurbliai būna įvairių dydžių ir įvairių medžiagų. Šiais siurbliais galima pumpuoti įvairios koncentracijos rūgštis, labai klampus dažus ir klijus, maisto ir gėrimų produktus. Norėdami pasirinkti tinkamiausią „FLUIMAC“ siurblį savo reikmėms, turėtumėte atsižvelgti į šiuos veiksnius, kad būtų užtikrinti minimalūs eksploataavimo kaštai, ilgas siurblio tarnavimo laikas ir minimalios priežiūros išlaidos: • Siurbiamos terpės pobūdis, jos klampumas, temperatūra ir kietųjų medžiagų kiekis; • Siurbimo našumas, atsižvelgiant į norimą spaudimą; • Siurbimo ir slėgio sąlygos; • Atsižvelgiant į šiuos parametrus, pasirenkamas optimalus siurblio modelis, kai siurblio darbo „slėgis ir srautas (našumas)“ sankirta yra siurblio darbo kreivės viduryje. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

- Skysčio prijungimai: ¼" BSP
- Oro prijungimas: 1/8" BSP
- Maksimalus našumas: 7 l/min
- Maksimalus oro slėgis: 6 bar
- Maksimalus pakėlimas: 60 m
- Maksimalus įsiurbimo aukštis (sausas / su skysčiu) : iki 3 /9,8 m
- Leidžiamas dalelių dydis: 2.0 mm
- Triukšmo lygis: 62 dB

- Maksimalus klampumas: 5.000 cps
- Maksimali siurbiamos terpės temperatūra: +65°C
- Korpusas: Polypropylene PP
- Membranos: NBR+PTFE
- Vožtuvai: PTFE
- Vožtuvų lizdai: Polypropylene PP
- Tarpinės: PTFE
- Svoris: 0.84 kg

Gamintojas: [Fluimac](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	0.42
------------------------	------

Maks. kėlimo aukštis (m.)	60
---------------------------	----

PERFORMANCE

The curves and performance values refer to pumps with submerged suction and free delivery outlet, with water at 20 °C. These data may vary according to the construction materials and hydraulic conditions.

