

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



## PHOENIX 252 P MTTPTA ABS SIURBLYS - 920.81 €

### 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: 1 ¼" BSP
- Oro prijungimas: ½" BSP
- Maksimalus našumas: 250 l/min
- Maksimalus oro slėgis: 8 bar
- Maksimalus pakėlimas: 80 m
- Maksimalus įsiurbimo aukštis (sausas / su skysčiu) : iki 5 /9,8 m
- Leidžiamas dalelių dydis: 7.5 mm
- Triukšmo lygis: 75 dB
- Maksimalus klampumas: 35.000 cps
- Minimali/maksimali siurbiamos terpės temperatūra: -4°C / +65°C

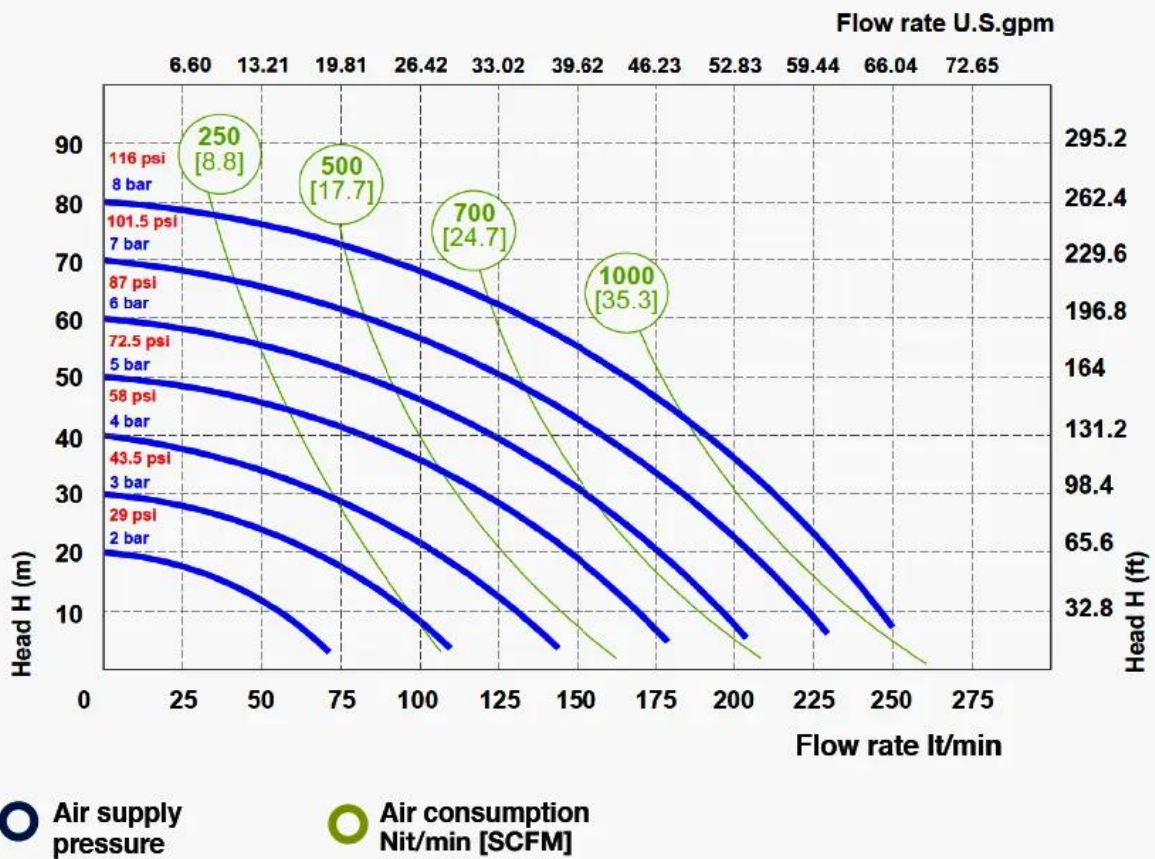
- Korpusas: Polypropylene
- Membranos: SANTOPRENE+ PTFE
- Vožtuvai: PTFE
- Vožtuvų lizdai: Polypropylene
- Tarpinės: PTFE

Gamintojas: [FLUIMAC](#)

**SPECIFIKACIJOS:**

Maks. našumas (m3/val)	15
------------------------	----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	80
---------------------------	----



The curves and performances refer to pumps with immersed suction and free-mouth delivery, with water 20°C, and vary depending on the construction material and hydraulic conditions.