

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



PHOENIX 120 A N SSN1 AB SIURBLYS - 664.29 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

PHOENIX serijos diafragminiai dvigubos membranos siurbliai – novatoriškas produktas su naujos kartos sprendimais. Siurbliai gaminami iš: PP, PVDF, aluminio 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 klampius dažus ir klijus, maisto ir gérinės produktus. Norėdami pasirinkti tinkamiausią „FLUIMAC“ siurblį savo reikmėms, turėtumėte atsižvelgti į šiuos veiksnius, kad būtų užtikrinti minimalūs eksploataavimo kaštai, ilgas siurbllio tarnavimo laikas ir minimalios priežiūros išlaidos:

- Siurbiamos terpės pobūdis, jos klampumas, temperatūra ir kietujų medžiagų kiekis;
- Siurbimo našumas, atsižvelgiant į norimą spaudimą;
- Siurbimo ir slėgio sąlygos;
- Atsižvelgiant į šiuos parametrus, pasirenkamas optimalus siurbllio modelis, kai siurbllio darbo „slėgis ir srautas (našumas)“ sankirta yra siurbllio darbo kreivės viduryje.

TECHNIJŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Skysčio prijungimai: 1" BSP
- Oro prijungimas: 3/8" BSP
- Maksimalus našumas: 120l/min
- Maksimalus oro slėgis: 8 bar
- Maksimalus pakėlimas: 80 m

- Maksimalus įsiurbimo aukštis (sausas / su skysčiu) : iki 5 /9,8 m
- Leidžiamas dalelių dydis: 4.0 mm
- Triukšmo lygis: 72 dB
- Maksimalus klampumas: 25.000 cps
- Minimali siurbiamos terpės temperatūra: -20°C
- Maksimali siurbiamos terpės temperatūra: +95°C
- Korpusas: Aluminis
- Membranos: NBR
- Vožtuvai: Nerūdijantis plienas
- Vožtuvų lizdai: Polipropilenas
- Tarpinės: NBR
- Svoris: ~ 5.6 kg

Gamintojas: [Fluimac](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	7.2
Maks. kėlimo aukštis (m.)	80

PERFORMANCE

Flow rate U.S.gpm



The curves and performance values refer to pumps with submerged suction and a free delivery outlet with water at 20°C, and vary according to the construction material.