

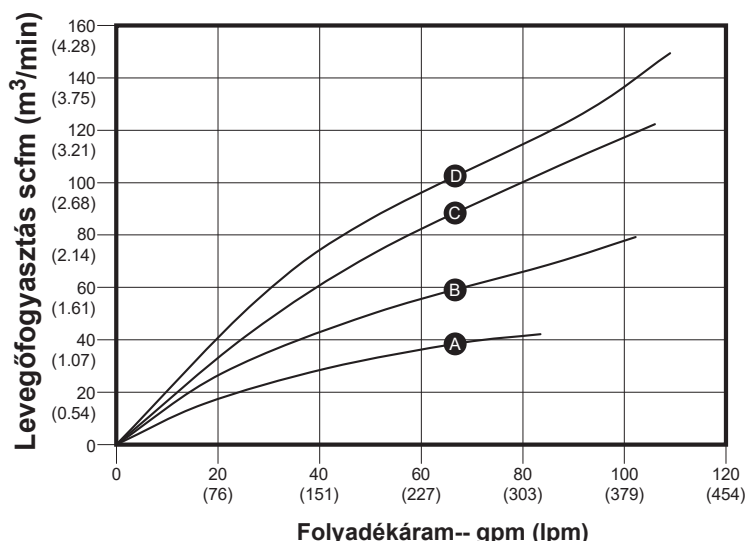
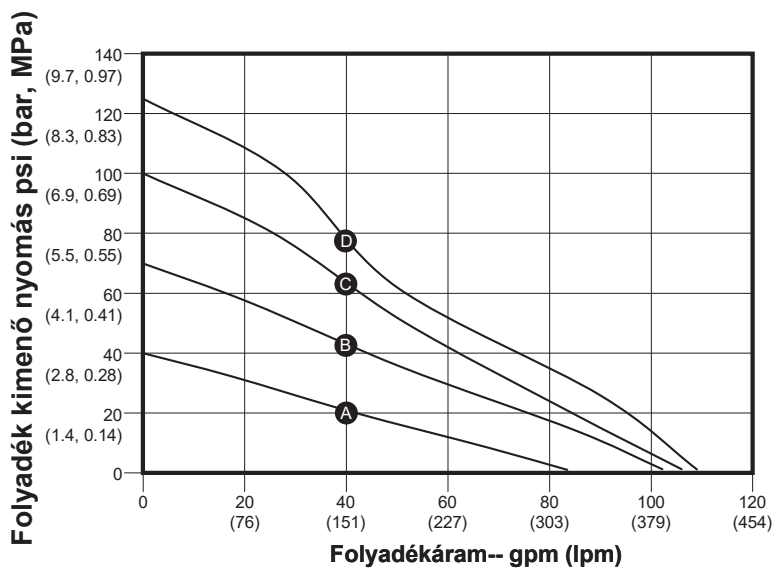
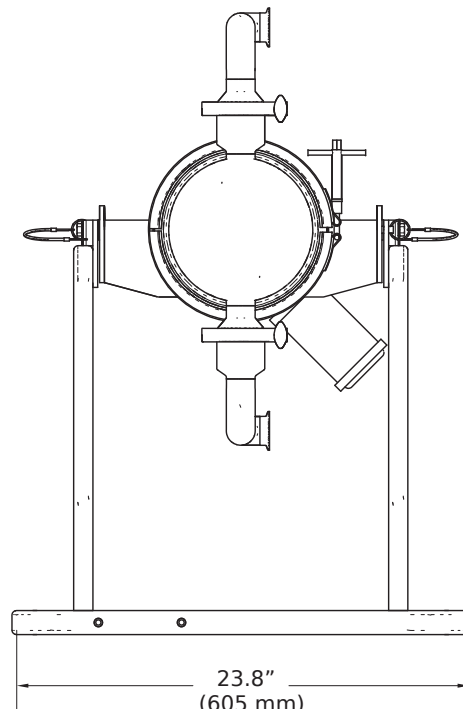
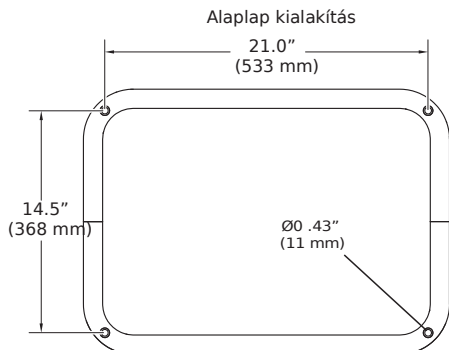
## Műszaki adatok

Max. folyadékáram .....	397,5 l/perc
Ütemenkénti folyadékkiszorítás* .....	2,46 l
Max. szivattyú sebesség.....	165 ütem/perc
Max. folyadéknyomás .....	8 bar
Levegőnyomás-tartomány* .....	1,4 - 8 bar
Max. szemcseméret.....	4,8 mm
Max. szívási mélység.....	Nedves 9,1 m / Száraz 3,0 m
Max. hőmérséklet .....	104,4°C
Membránok.....	EPDM / PTFE
Központi rész .....	316SS
Folyadékoldal.....	316SS
Csatlakozó kialakítás.....	központi, horizontális
Szívó oldali csatlakozó.....	1.5" Tri-Clamp ®
Nyomó oldali csatlakozó.....	1/2" npt(f) / 3/4" npt(f)
Zajszint @ 4,8 bar.....	85 dB
Max. viszkozitás** .....	15,000 cps
Súly.....	40,4 kg

## Műszaki megjegyzések:

\* A folyadékáram és az ütemenkénti folyadékkiszorítás függ a szívó oldal körülményeitől, a kimenő nyomástól, a levegőnyomástól és a folyadék típusától.

\*\* A viszkozitási tartomány olyan tényezőktől függ, mint a szívó oldal; körülmények és a folyadék típusa. minden anyag, mely a folyadékkel érintkezik megfelel az FDA előírásoknak és a "United States Code of Federal Regulations (CFR) Title 21"-nek (élelmiszeripari gépekhez felhasznált anyagok). A szerkezeti anyagok megfelelőségét ellenőrizze!

**Levegőnyomás**

D 120 psi air (8.4 bar, 0.84 MPa)  
 C 100 psi air (7 bar, 0.7 MPa)

B 70 psi air (4.8 bar, 0.48 MPa)  
 A 40 psi air (2.8 bar, 0.28 MPa)

**Megjegyzés:** a fenti adatokat normál állapotú vizivel mértük, ráfolyással.