

Műszaki adatok

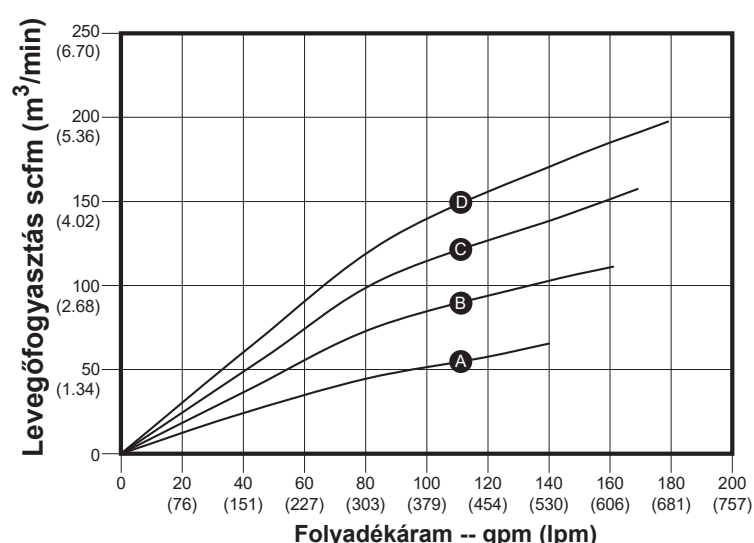
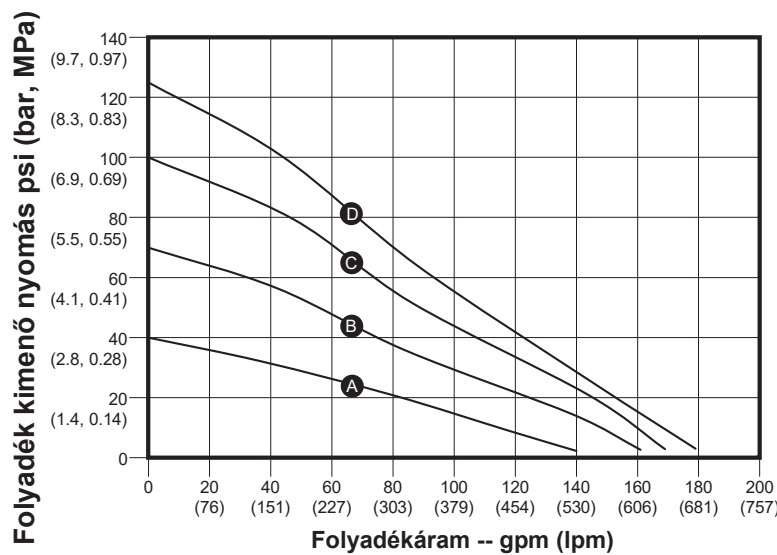
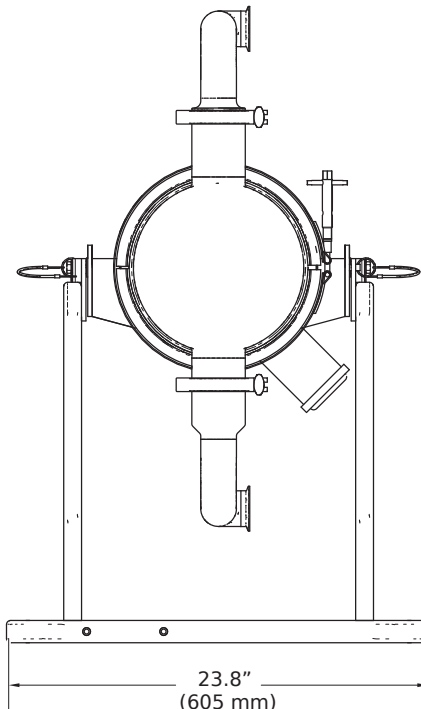
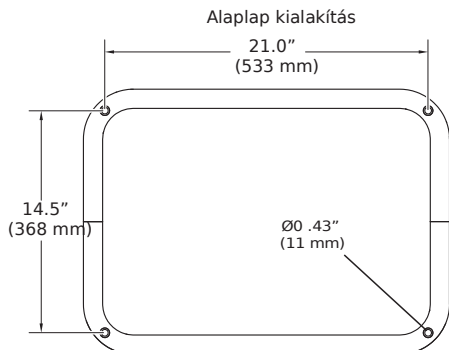
Max. folyadékáram	681 l/perc
Ütemenkénti folyadékkiszorítás*	4,9 l
Max. szivattyú sebesség.....	135 ütem/perc
Max. folyadéknyomás.....	8 bar
Levegőnyomás-tartomány*	1,4 - 8 bar
Max. szemcseméret	6,3 mm
Max. szívási mélység.....	Nedves 9,1 m / Száraz 3,0 m
Max. hőmérséklet	135°C
Membránok.....	FKM / EPDM / Overmolded EPDM
Központi rész.....	316SS
Folyadékoldal.....	316SS
Csatlakozó kialakítás	központi, horizontális
Szívó oldali csatlakozó	2" Tri-Clamp ®
Nyomó oldali csatlakozó.....	1/2" npt(f) / 3/4" npt(f)
Zajszint @ 4,8 bar.....	85 dB
Max. viszkozitás**	25,000 cps
Súly	50,3 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 folyadékkal érintkezik megfelel az FDA előírásoknak és a "United States Code of Federal Regulations (CFR) Title 21"-nek (élemiszeripari 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 vizsel mértük, ráfolyással.