

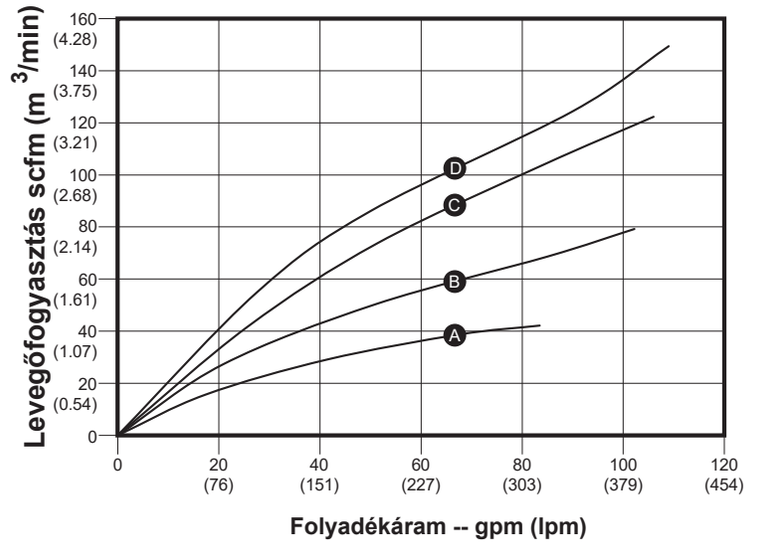
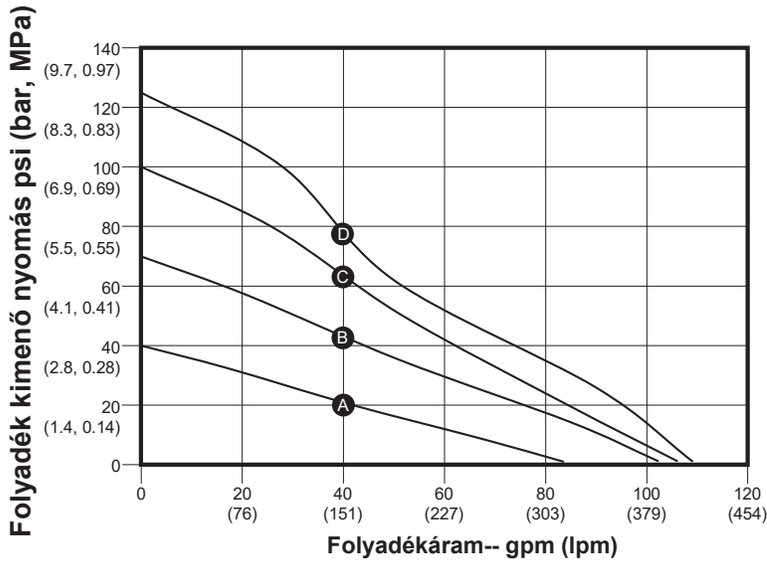
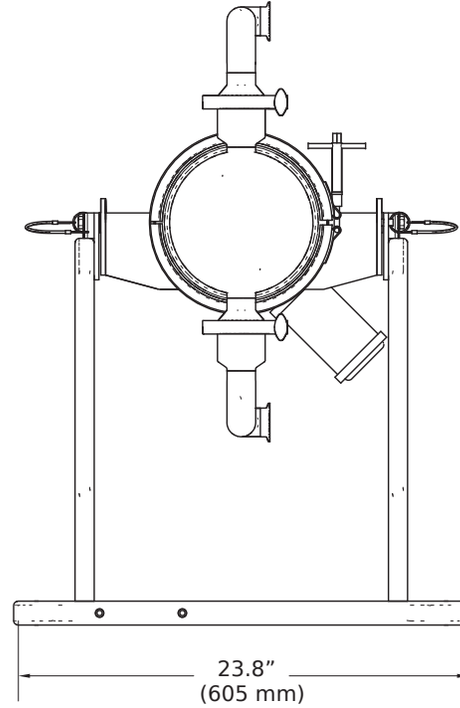
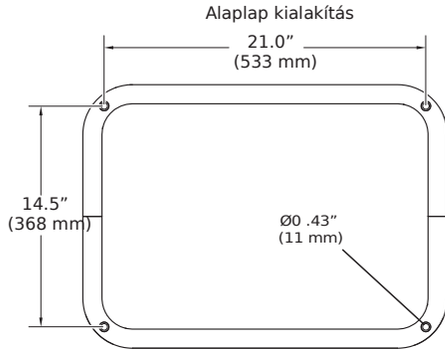
Műszaki adatok

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	135°C
Membránok.....	FKM / EPDM / Overmolded EPDM
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)
Zajsint @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 folyadékkal 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)

B 70 psi air (4.8 bar, 0.48 MPa)

C 100 psi air (7 bar, 0.7 MPa)

A 40 psi air (2.8 bar, 0.28 MPa)

Megjegyzés: a fenti adatokat normál állapotú vízzel mértük, ráfolyással.