

Műszaki adatok

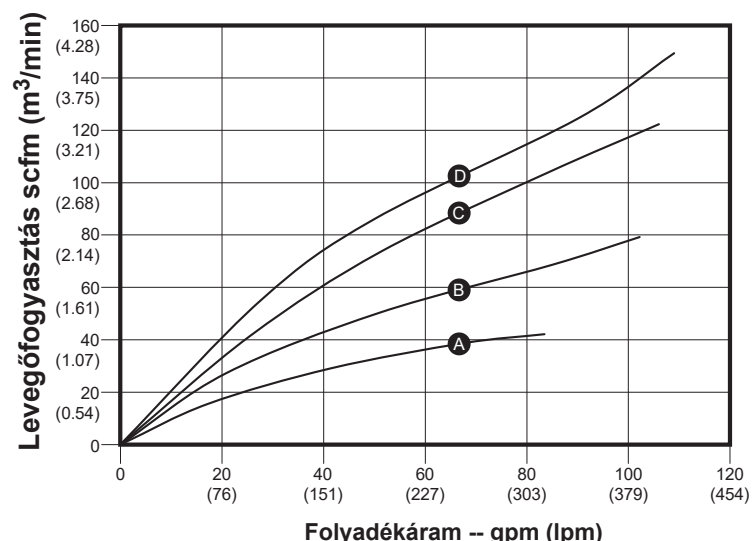
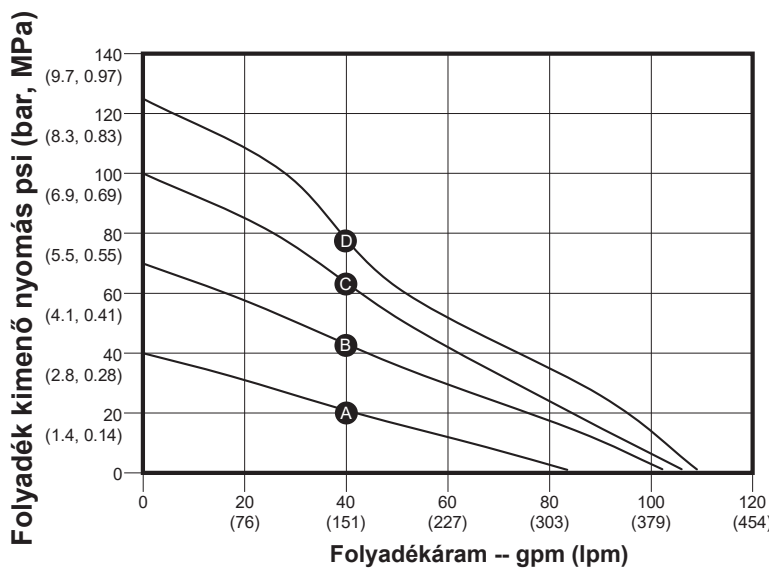
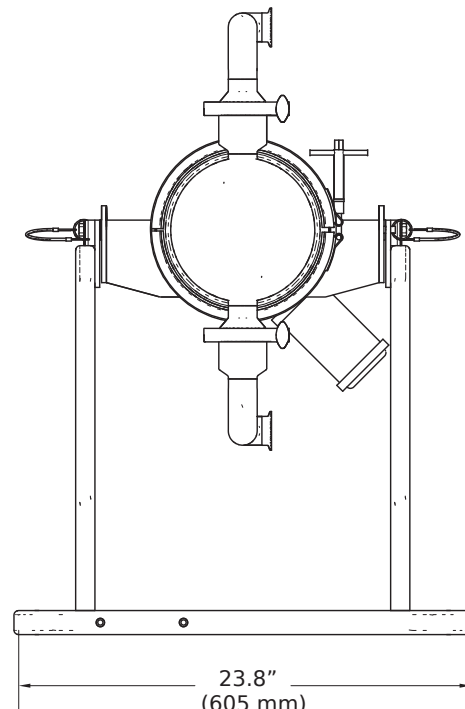
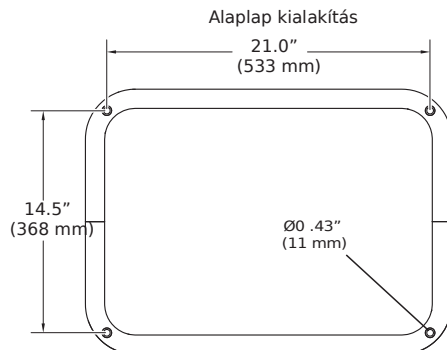
Max. folyadékáram	397,5 l/perc
Ütemenkénti folyadékkiszorítás*	2,46 l
Max. szivattyú sebesség.....	165 ütem/perc
Max. folyadéknyomás.....	8 bar
Levegőnyomás-tartomány*	1,4 - 8 bar
Max.szemcseméret.....	4,8 mm
Max. szívási mélység.....	Nedves 9,1 m / Száraz 3,0 m
Max. hőmérséklet	82,2°C
Membránok.....	PTFE / EPDM / Overmolded PTFE
Központ 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 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 állapotúvízzel mértük, rafolyással.