

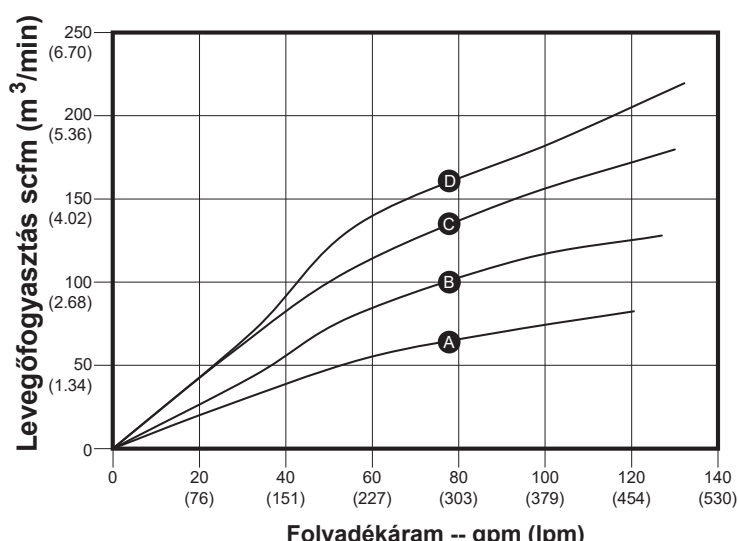
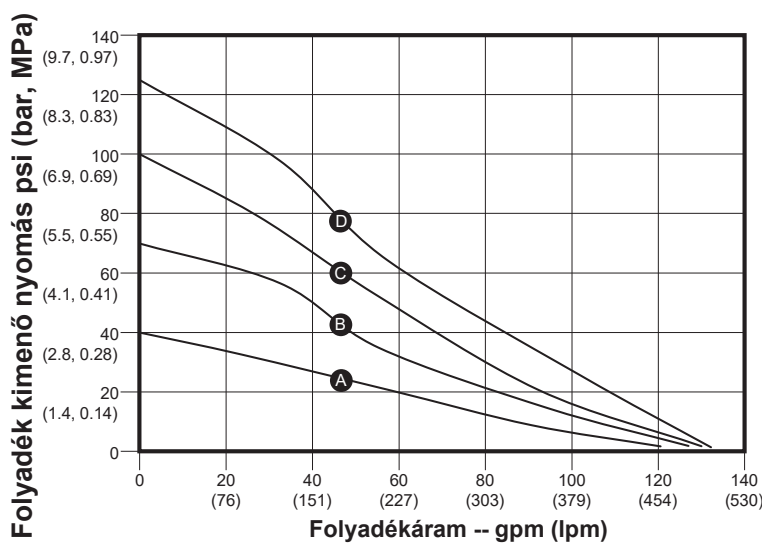
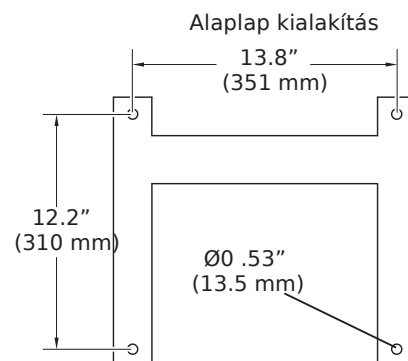
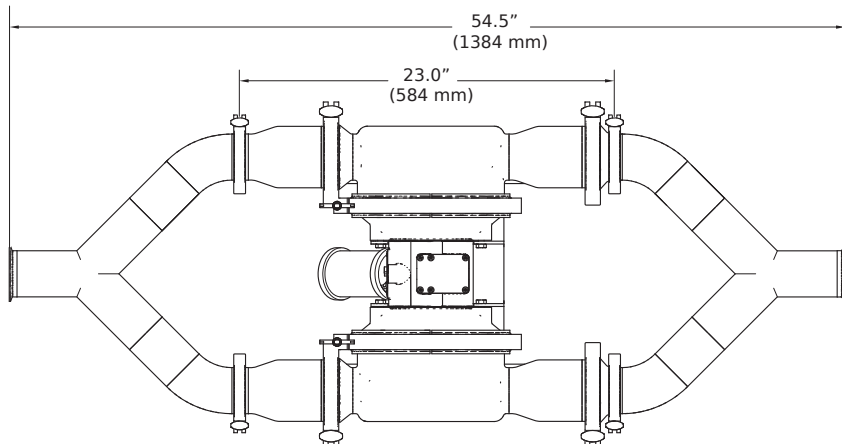
## Műszaki adatok

Max. folyadékáram.....	492 l/perc
Ütemenkénti folyadékkiszorítás* .....	2,65 l
Max. szivattyú sebesség.....	180 ütem/perc
Max. folyadéknyomás .....	8 bar
Levegőnyomás-tartomány* .....	1,4 - 8 bar
Max. szemcseméret.....	62,5 mm
Max.szívási mélység.....	Nedves 9,1 m / Száraz 1,8 m
Max. hőmérséklet .....	82,2 °C
Membránok .....	EPDM / Overmolded PTFE
Központi rész.....	316SS
Folyadékoldal.....	316SS
Csatlakozó kialakítás .....	horizontális
Szívó oldali csatlakozó.....	3" 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.....	53,5 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)

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, ráfolyással.