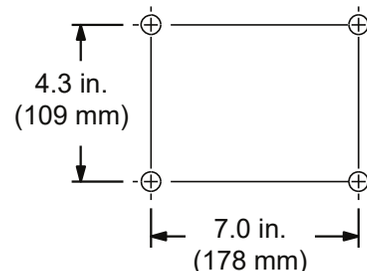


Szivattyútalp lukak



Műszaki adatok

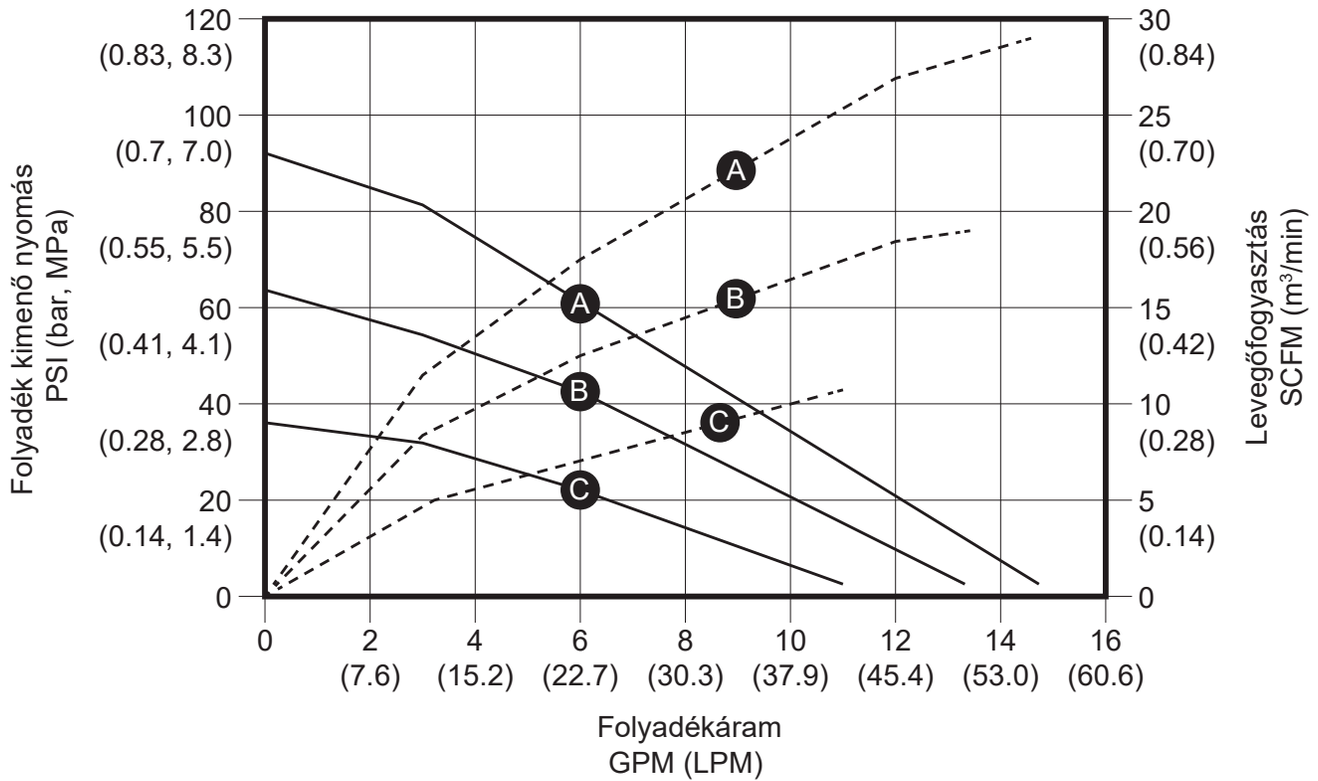
Max. folyadékáram.....	61 l/perc
Ütemenkénti folyadékkiszorítás*	0,11 l
Max. szivattyú sebesség.....	500 ütem/perc
Max. folyadéknyomás.....	7 bar
Levegőnyomás-tartomány*	1,4-7 bar
Max. szemcseméret.....	2,4 mm
Max. szívási mélység	Nedves 7,6 m / Száraz 4,6 m
Max. hőmérséklet	104,4°C
Membránok	PTFE
Központi rész.....	FDA-kompatibilis polipropilén
Folyadékoldal.....	316SS
Csatlakozó kialakítás.....	oldalsó, horizontális
Shívó oldali csatlakozó.....	1" Tri-Clamp®
Nyomó oldali csatlakozó	1/4" npt(f) / 3/8" npt(f)
Zajszint @ 4,8 bar	78 dB
Max. viszkozitás**	10,000 cps
Súly.....	10 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	Jelmagyarázat
Ⓐ = @ 100 PSI (7 bar, 0.7 MPa)	Levegőfogyasztás - - - - -
Ⓑ = @ 70 PSI (4.8 bar, 0.48 MPa)	Folyadékáram —————
Ⓒ = @ 40 PSI (2.8 bar, 0.28 MPa)	