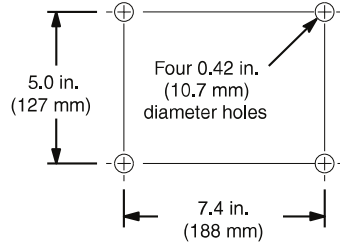


Szivattyúlap lükák



Műszaki adatok

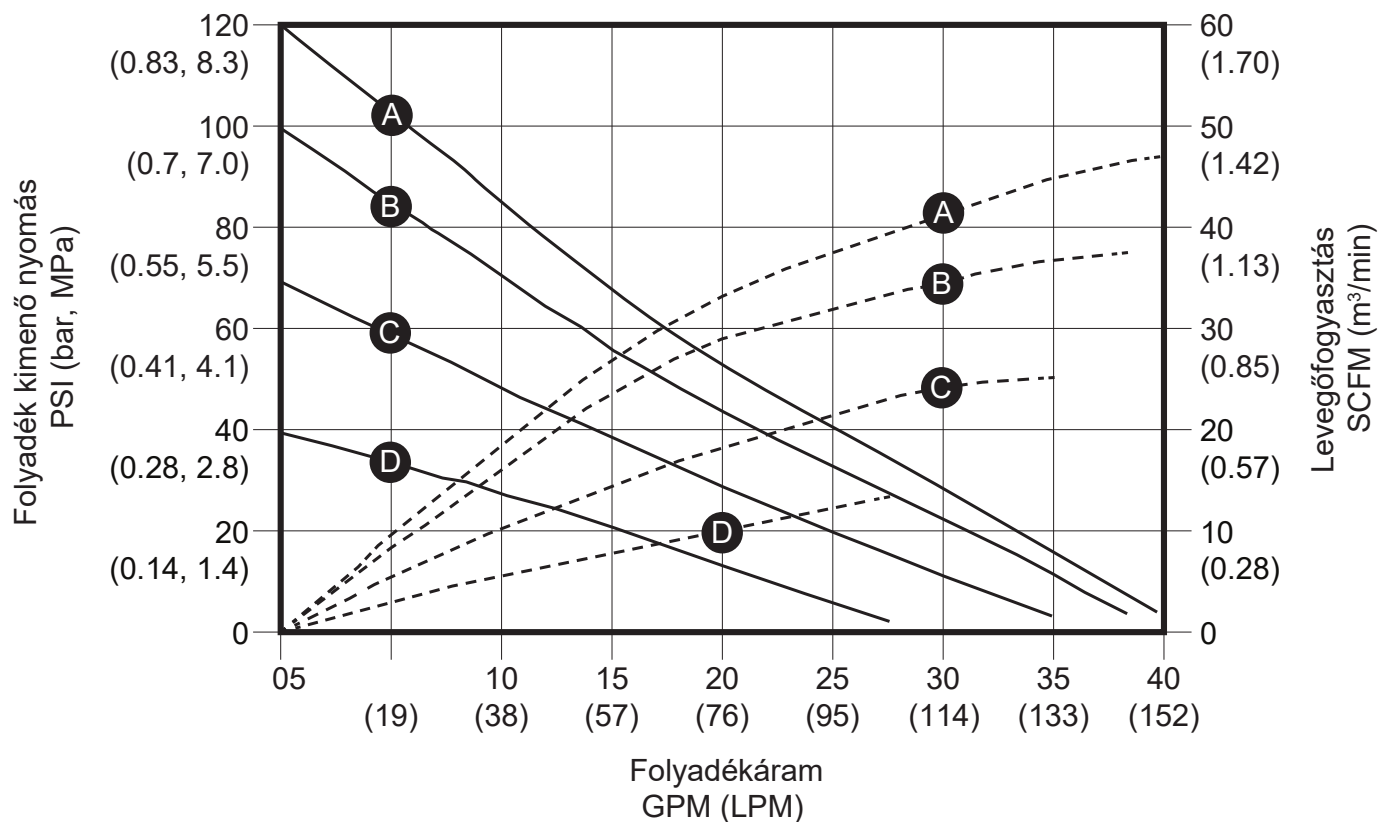
Max.folyadékáram	155.2 l/perc
Ütemenkénti folyadékkiszorítás*	0,57 l
Max. szivattyú sebesség.....	256 ütem/perc
Max. folyadéknyomás	8 bar
Levegőnyomás-tartomány*	1,4 - 8 bar
Max.szemcsemérét.....	3,2 mm
Max. szívási mélység.....	Nedves 8,83 m / Száraz 4,87 m
Max. hőmérséklet	82,2°C
Membránok.....	PTFE / Santoprene ®
Központi rész.....	316SS
Folyadékoldal.....	316SS
Csatlakozó kialakítás	oldalsó, horizontális
Szívó oldali csatlakozó.....	11/2" Tri-Clamp ®
Nyomó oldali csatlakozó	1/2" npt(f) / 3/4" npt(f)
Zajszint @ 4,8 bar	73 dB
Max. viszkozitás**	10,000 cps
Súly.....	24,9 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!

A Santoprene ® a Monsanto Co. bejegyzett védjegye. A Santoprene® csak zsírmentes, nem olajos ételekkel vagy legfeljebb 15% alkohollal használható.



Levegőnyomás	Jelmagyarázat
A = @ 120 PSI (8.4 bar, 0.84 MPa)	Levegőfogyasztás -----
B = @ 100 PSI (7.0 bar, 0.7 MPa)	Folyadékáram —————
C = @ 70 PSI (4.8 bar, 0.48 MPa)	
D = @ 40 PSI (2.8 bar, 0.28 MPa)	