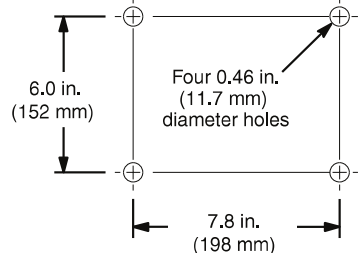


Szivattyúútalp lukak



Műszaki adatok

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Max. folyadékáram | 454 l/perc |
| Ütemenkénti folyadékkiszorítás* | 1,9 l |
| Max. szivattyú sebesség..... | 200 ütem/perc |
| Max. folyadéknyomás..... | 8 bar |
| Levegőnyomás-tartomány* | 1,4 - 8 bar |
| Max. szemcseméret..... | 4,8 mm |
| Max. szívási mélység..... | Nedves 8,83 m / Száraz 4,26 m |
| Max. hőmérséklet | 82,2°C |
| Membránok | PTFE/ Overmolded PTFE |
| Központi rész | 316SS |
| Folyadékoldal..... | 316SS |
| Csatlakozó kialakítás..... | oldalsó, horizontális |
| Szívó oldali csatlakozó..... | 2" Tri-Clamp® |
| Nyomó oldali csatlakozó | 1/2" npt(f) / 3/4" npt(f) |
| Zajszint @ 4,8 bar | 79 dB |
| Max. viszkozitás** | 15,000 cps |
| Súly..... | 40,3 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!

