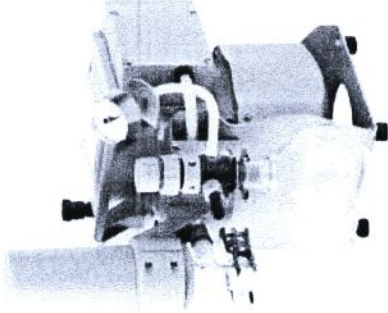


Melléklet

a TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0047 projekt keretében beszerzend eszközök
igénylőlapjaihoz

VEGYSZERÁLLÓ VÁKUUMRENDSZEREK



PC 101_NT

PC 101 NT és PC 201 NT típusok
Kis működésű költsegű vákuumrendszerek két- vagy háromfokozatú, vegyszerálló membránszivattyúval. A szívási sebesség manuálisan szabályozható, egy manometrével segítségevel a vákuum is könnyen beállítható. Kompakt kialakítású előkondenzort (AK) és szigetelt kilepő oldali utókondenzort (EK) tartalmaz.

- Olajmentes, max. vákuum ~1,5 és ~7 mbar
- Nagy kémialag ellenállóképességű membránszivattyú (a szállított közeggel érintkező alkatrészek PTFE-ből és hasonló anyagokból készülnek)
- Nagy szívási sebesség, kitűnő végvákuum
- Nagymértékű oldószer visszanyerés
- Analóg vákuumi jelzéssel és manuális szívási sebesség beállítással

Vegyszerálló vákuumrendszer, elő- és utókondenzorral, szívási sebesség szabályzással és vákuum kijelzéssel.

Tipus

PC 101 NT

MZ 2C NT vegyszerálló membránszivattyú MD 4C NT vegyszerálló membránszivattyú
13,8 (57 m³/h)

1.5

3

Tömlőcsont DN 10 mm

Tömlőcsont DN 10 mm

Tömlőcsont DN 10 mm

Hűtővíz csatlakozás

PC 201 NT

13,8 (57 m³/h)

1.5

3

Tömlőcsont DN 10 mm

Tömlőcsont DN 10 mm

Tömlőcsont DN 10 mm

Hűtővíz csatlakozás