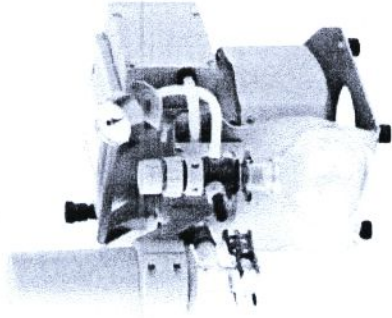


## Melléklet

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

### VEGYSZERÁLLÓ VÁKUUMRENDSZEREK



PC\_101\_NT

PC 101 NT és PC 201 NT típusok

Kis működési költségű vákuumrendszerek két- vagy háromfokozatú, vegyszerálló membránszivattyúval. A szívási sebesség manuálisan szabályozható, egy manométer segítségével a vákuum is könnyen beállítható. Kompakt kialakítású előkondenzort (AK) és szigetelt kilépő oldali utókondenzort (EK) tartalmaz.

- Olajmentes, max. vákuum  $\sim 1,5$  és  $\sim 7$  mbar
- Nagy kémiai ellenálló képességű membránszivattyúk (a szállított közeggel érintkező alkatrészek PTFE-ből és hasonló anyagokból készülnek)
- Nagy szívási sebesség, kitűnő végvákuum
- Nagymértékű oldószer visszanyerés
- Analóg vákuumkijelzéssel és manuális szívási sebesség beállítással

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

#### Típus

	PC 101 NT	PC 201 NT
Vákuumpumpa	MZ 2C NT vegyszerálló membránszivattyú	MD 4C NT vegyszerálló membránszivattyú
Áramlási sebesség, l/perc	8 ( $33 \text{ m}^3/\text{h}$ )	13,8 ( $57 \text{ m}^3/\text{h}$ )
Végző nyomás/vákuum, mbar	7	1.5
Végvákuum gázballasztal, mbar	12	3
Csatlakozó a nyomóoldalon	Tömítőcsonk DN 10 mm	Tömítőcsonk DN 10 mm
Csatlakozó a szívóoldalon	Tömítőcsonk DN 10 mm	Tömítőcsonk DN 10 mm
Hűtővíz csatlakozás	Tömítőcsonk 2x DN 6	