

CHEMIE-PUMPSTAND

PC 520 NT

Chemie-Pumpstand mit zwei elektronisch geregelten Einlässen

Dieser Pumpstand bietet eine platzsparende und bewährte Lösung für den unabhängigen, parallelen Betrieb zweier Prozesse mit nur einer Pumpe. Jeder Vakuumschluss verfügt über einen Vakuum-Controller CVC 3000 mit Ventil zur elektronischen Vakuumregelung. Beide Vakuumschlüsse sind durch Rückschlagventile gegen wechselseitige Beeinflussung gesichert. Als Basispumpe dient die MZ 2C NT, sie erfüllt die mittleren Laborvakuumanforderungen für die meisten Lösemittel. Der druckseitige Emissionskondensator ist besonders wirksam und kompakt. Er ermöglicht die nahezu hundertprozentige Rückgewinnung von Lösemitteln für deren wirtschaftliche Wiederverwendung und zum Schutz der Umwelt.

PC 520 NT
2.0 m³/h
7 mbar



LEISTUNGSMERKMALE

- gutes Endvakuum auch mit geöffnetem Gasballastventil
- zwei leicht bedienbare Vakuum-Controller CVC 3000 mit Volltext-Menüführung
- zwei Chemie-Vakuumregelventile mit großem Querschnitt für uneingeschränkte Pumpleistung
- unabhängiges, gleichzeitiges Betreiben von zwei Anwendungen
- ausgezeichnete Umweltverträglichkeit durch effiziente Lösemittelrückgewinnung

TECHNISCHE DATEN Pumpe wie MZ 2C NT, jedoch

Vakuum-Controller	2 x CVC 3000
Anschluss Saugseite (IN)	Schlauchwelle DN 10 mm
Anschluss Druckseite (EX)	Schlauchwelle DN 10 mm
Anschluss Kühlwasser	2 x Schlauchwelle DN 6-8 mm
Abmessungen (L x B x H)	mm 431 x 274 x 520
Gewicht	kg 19.3

BESTELLDATEN

230 V ~ 50-60 Hz	CEE	733300
230 V ~ 50-60 Hz	CH	733301
230 V ~ 50-60 Hz	UK	733302
100-120 V ~ 50-60 Hz	US	733303

ZUBEHÖR

Vakuumschlauch Kautschuk DN 10 mm (686002)
Kühlwasserventil VKW-B (674220)
Belüftungsventil VBM-B (674217)
Füllstandssensor (699908)