

CHEMIE-VAKUUMSYSTEM

MD 4C NT +AK+EK

■ MD 4C NT mit saugseitigem Abscheider und Emissionskondensator

Dieses Chemie-Vakuumsystem findet ein breites Anwendungsgebiet zum Evakuieren, Eindampfen und Abpumpen von Gasen und Dämpfen. Es ist ideal bei erhöhten Vakuumanforderungen zum Beispiel mit hochsiedenden Lösemitteln. Typische Anwendungen sind Rotationsverdampfer und Trockenschränke. Der saugseitige Abscheider (AK) aus Glas mit Schutzbeschichtung hält Partikel und Flüssigkeitströpfchen zurück. Der druckseitige Emissionskondensator (EK) ist besonders wirksam und kompakt. Er ermöglicht die nahezu hundertprozentige Rückgewinnung von Lösemitteln für deren wirtschaftliche Wiederverwendung und zum Schutz der Umwelt.

MD 4C NT +AK+EK
3.4 m³/h
1.5 mbar



LEISTUNGSMERKMALE

- hervorragende Chemikalien- und Kondensatverträglichkeit
- besonders hohes Saugvermögen bis nahe an das Endvakuum
- sehr gutes Endvakuum auch mit geöffnetem Gasballastventil
- sehr leiser und vibrationsarmer Betrieb
- ausgezeichnete Umweltverträglichkeit durch effiziente Lösemittelrückgewinnung

TECHNISCHE DATEN wie MD 4C NT, jedoch

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 326 x 242 x 402
Gewicht	kg 17.3

BESTELLDATEN

230 V ~ 50-60 Hz	CEE	736700
230 V ~ 50-60 Hz	CH	736701
230 V ~ 50-60 Hz	UK	736702
100-120 V ~ 50-60 Hz	US	736703

ZUBEHÖR

Vakuumschlauch Kautschuk DN 10 mm (686002)