

CHEMIE-VAKUUMSYSTEM

MD 4C NT +AK SYNCHRO+EK

■ MD 4C NT mit zwei manuell regelbaren Sauganschlüssen und Emissionskondensator

Dieses Chemie-Vakuumsystem ermöglicht den parallelen Betrieb zweier Prozesse mit nur einer Pumpe. Typische Anwendungen sind Rotationsverdampfer, Vakuumkonzentratoren und Trockenschränke mit hochsiedenden Lösemitteln. Jeder Vakuumanschluss ist mit einem manuellem Durchflussregelventil zum Steuern des effektiven Saugvermögens ausgestattet. Der druckseitige Emissionskondensator (EK) ist besonders wirksam und kompakt. Er ermöglicht die nahezu hundertprozentige Rückgewinnung von Lösemitteln, deren wirtschaftliche Wiederverwendung und aktiven Schutz der Umwelt.

MD 4C NT +AK SYNCHRO+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
- gleichzeitiges Betreiben von zwei Anwendungen durch Ventilkombination mit zuverlässigen Rückschlagventilen gegen wechselseitige Beeinflussung
- 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
Anschlüsse Kühlwasser	2 x Schlauchwelle DN 6-8 mm
Abmessungen (L x B x H)	mm 326 x 248 x 402
Gewicht	kg 17.6

BESTELLDATEN

230 V ~ 50-60 Hz	CEE	736800
230 V ~ 50-60 Hz	CH	736801

ZUBEHÖR

Vakuumschlauch Kautschuk DN 10 mm (686002)

LIEFERUMFANG

Pumpe komplett montiert, betriebsfertig, mit Anleitung