

CHEMIE-VAKUUMSYSTEM

MZ 2C NT +AK SYNCHRO +EK

■ MZ 2C NT mit zwei Einlässen, saugseitigem Abscheider und Emissionskondensator

Dieses Chemie-Vakuumsystem ermöglicht den parallelen Betrieb zweier Prozesse mit nur einer Pumpe. Typische Anwendungen sind Rotationsverdampfer, Vakuumkonzentratoren und Vakuumtrockenschränke. Jeder Vakuumanschluss ist mit einem manuellen 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.

MZ 2C NT +AK SYNCHRO +EK
2.0 m³/h
7 mbar



LEISTUNGSMERKMALE

- hervorragende Chemikalien- und Kondensatverträglichkeit
- hohes Saugvermögen bis nahe an das Endvakuum
- gutes Endvakuum auch mit geöffnetem Gasballastventil
- gleichzeitiges Betreiben von zwei Anwendungen, mit zuverlässigen Rückschlagventilen gegen wechselseitige Beeinflussung
- ausgezeichnete Umweltverträglichkeit durch effiziente Lösemittelrückgewinnung

TECHNISCHE DATEN wie MZ 2C 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 248 x 402
Gewicht	kg 14.5

BESTELLDATEN

230 V ~ 50-60 Hz	CEE	732800
230 V ~ 50-60 Hz	CH	732801
100-120 V ~ 50-60 Hz	US	732803

ZUBEHÖR

Vakuumschlauch Kautschuk DN 10 mm (686002)