

Chemie-Vakuumssystem MZ 2C NT +AK SYNCHRO+EK

[Link zur Webseite](#)

Produktbeschreibung

Dieses Chemie-Vakuumssystem 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.

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

Bestelldaten

Produktbezeichnung	Netzspannung Netzfrequenz	Stecker	Artikelnr.
MZ 2C NT +AK SYNCHRO+EK	230 V 50-60 Hz	CEE	20732800
MZ 2C NT +AK SYNCHRO+EK	230 V 50-60 Hz	CH	20732801
MZ 2C NT +AK SYNCHRO+EK	230 V 50-60 Hz	UK, IN	20732802
MZ 2C NT +AK SYNCHRO+EK	100-115 V 50-60 Hz 120 V 60 Hz	US	20732803
MZ 2C NT +AK SYNCHRO+EK	230 V 50-60 Hz	CN	20732807

Lieferumfang

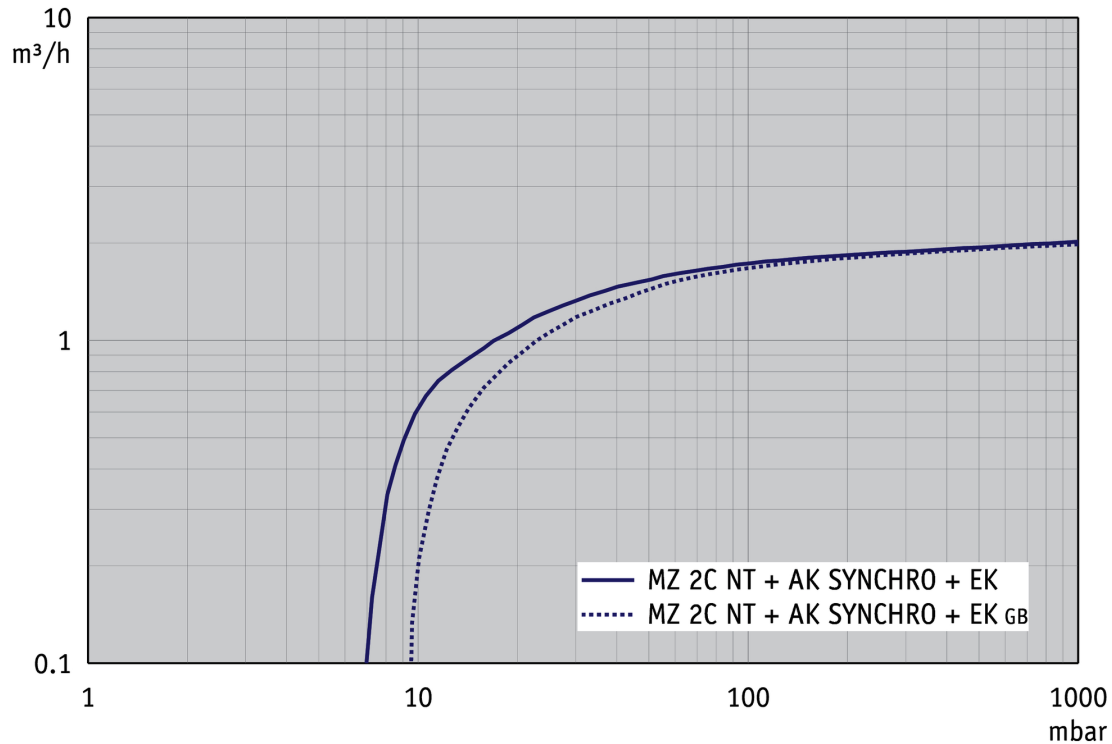
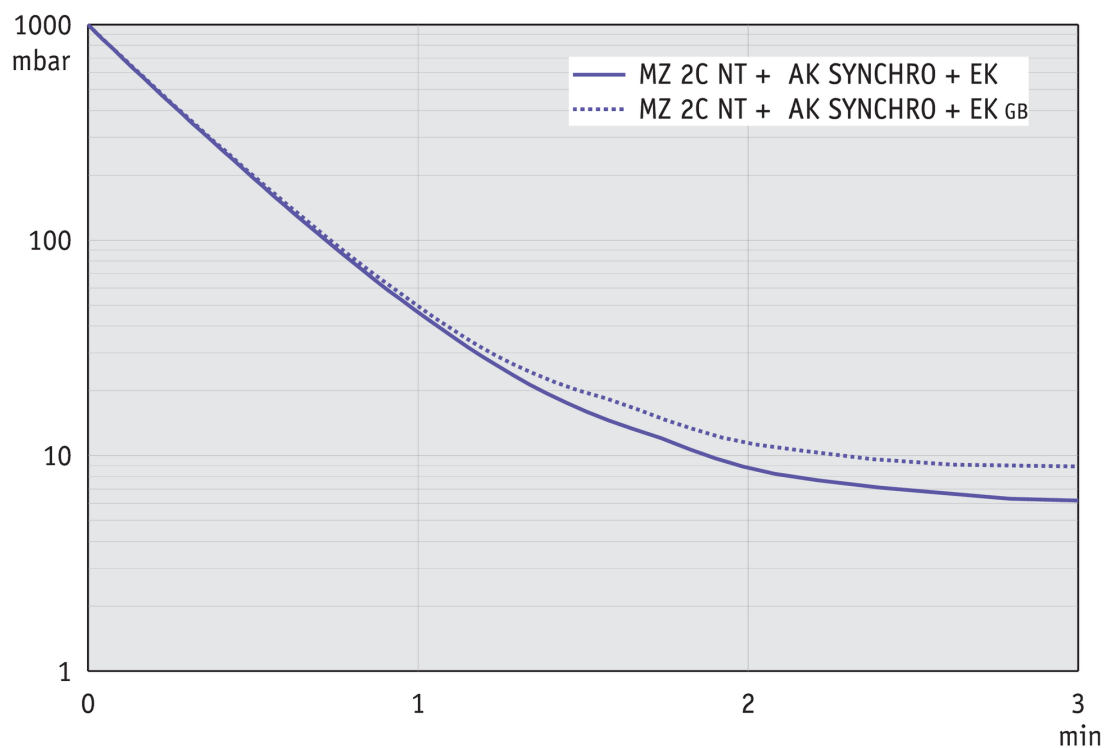
Pumpstand komplett montiert, betriebsfertig, mit Anleitung.

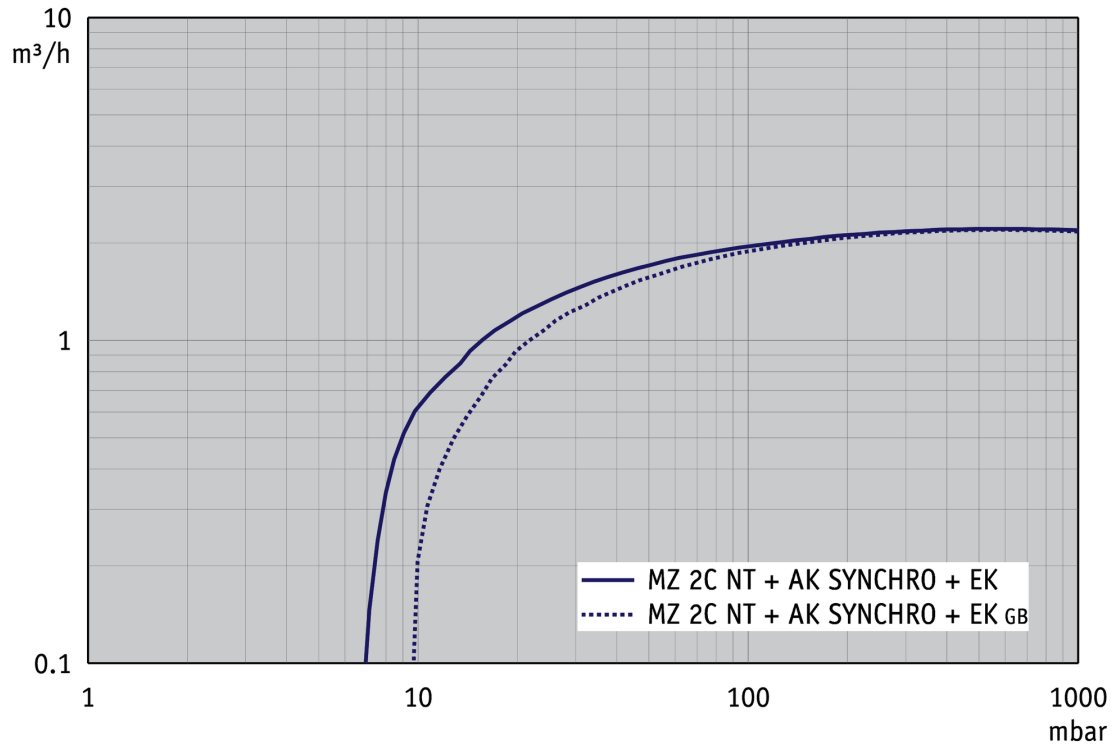
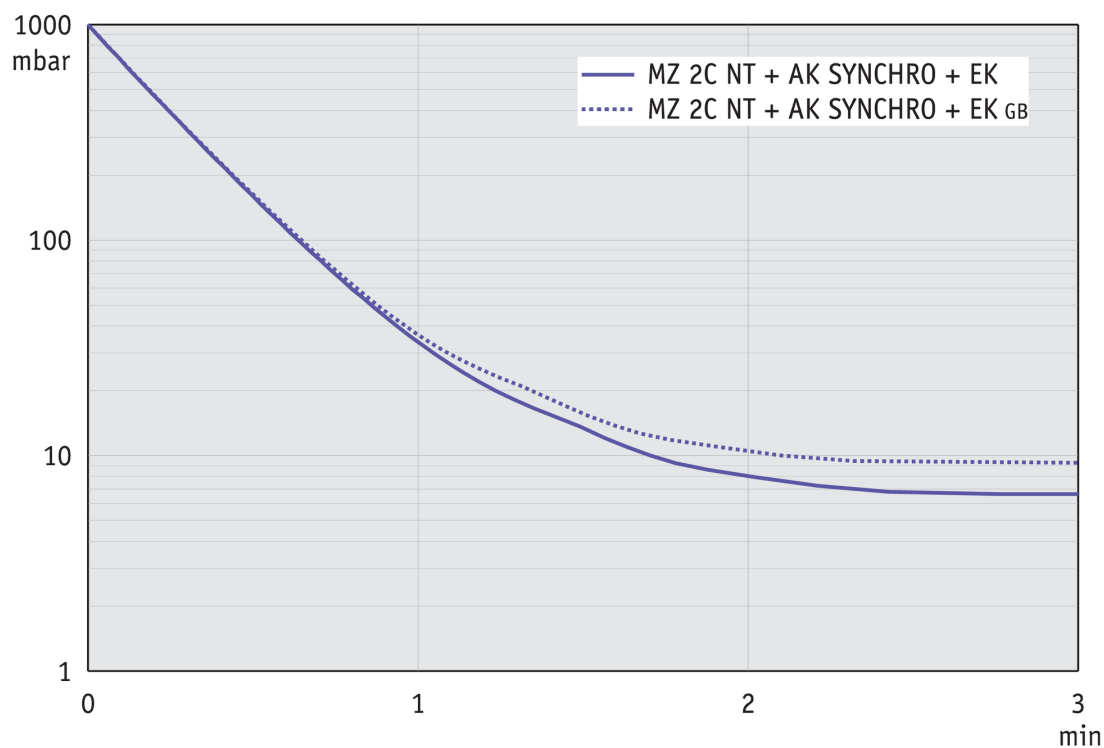
Zubehör

- Schalldämpfer mit Schlauch 5cm DN 8-10mm (20636588)
- Vakuumschlauch transparent DN 8 mm (20686061)
- Ausbausatz Manometer NT SYNCHRO Vakuumsysteme (20699907)
- Dichtungssatz MZ 2C NT / MZ 2C NT VARIO / PC 3002 (20696869)
- Dichtungssatz MZ 2C NT / MZ 2C NT VARIO / PC 3002 (20696869)

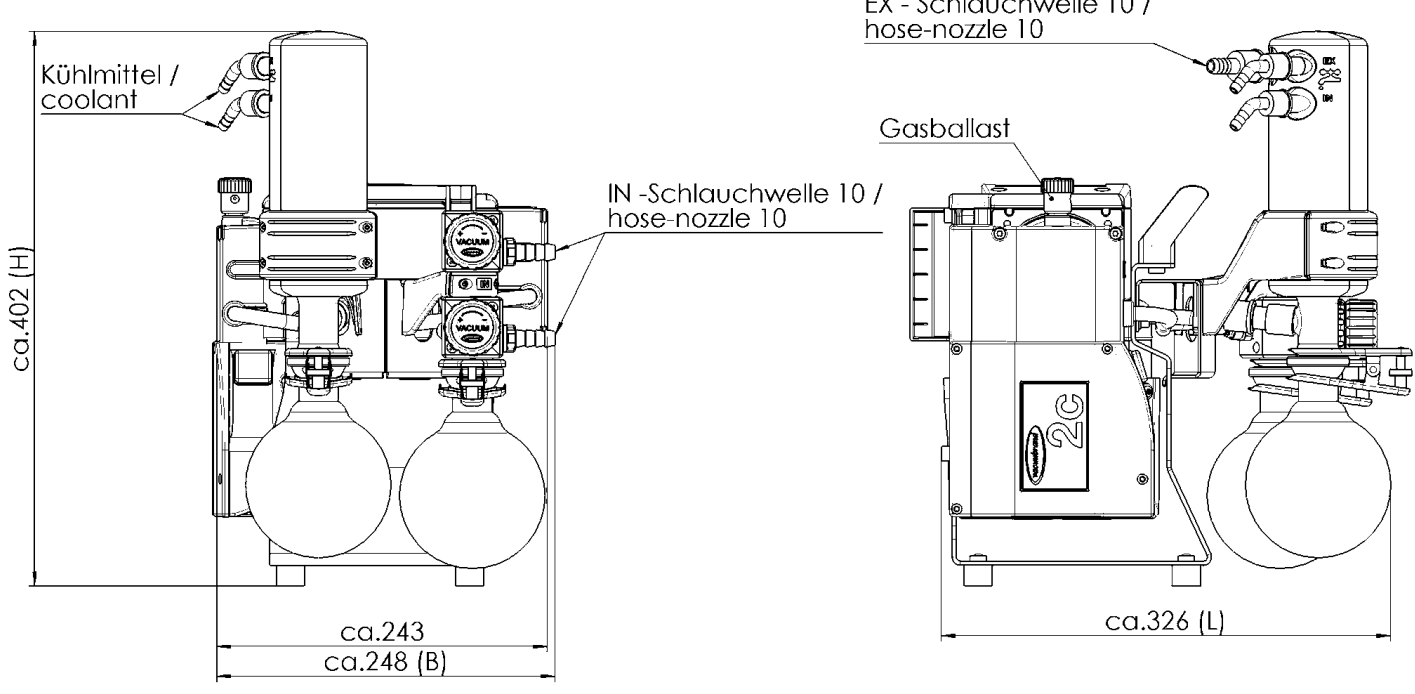
Technische Daten

Max. Saugvermögen 50 Hz (mbar)	2 m ³ /h
Max. Saugvermögen 60 Hz (cfm)	1.4 cfm
Endvakuum	7 mbar / 5 torr
Endvakuum mit Gasballast	12 mbar / 9 torr
Anzahl der Zylinder	2
Anzahl Stufen	2
Zulässige Umgebungstemperatur (Betrieb)	10 - 40 °C
Zulässige Umgebungstemperatur (Lagerung)	-10 - 60 °C
Max. Auslassdruck absolut	1.1 bar
Anschluss saugseitig	2 x Schlauchwelle DN 8-10 mm
Anschluss druckseitig	Schlauchwelle DN 8-10 mm
Anschluss Kühlwasser	2 x Schlauchwelle DN 6-8 mm
Nennleistung	0.18 kW
Nenndrehzahl 50/60 Hz	1500/1800 min ⁻¹
IP-Schutzart nach IEC 60529	IP 40
Abmessungen (L x B x H)	326 mm x 248 mm x 402 mm
Gewicht	14.5 kg
Geräusch (Schalldruckpegel) in dBA bei 50 Hz bzw. 1500 Upm/62% (VARIO)/1500 Upm (VARIO-SP)/12500 Upm (VACUU·PURE®)	45 dBA
ATEX-Konformität	II 3/- G Ex h IIC T3 Gc X Internal Atm. only
NRTL Zertifizierung	Ja

Saugvermögenskurve bei 50 Hz**Abpumpkurve bei 50 Hz (10 l Behälter)**

Saugvermögenskurve bei 60 Hz**Abpumpkurve bei 60 Hz (10 l Behälter)**

Produktbild und Maßblatt



VACUUBRAND GMBH + CO KG

Postfach 1664

97877 Wertheim

T +49 9342 808 5550

F +49 9342 808 5555

info@vacuubrand.com
www.vacuubrand.com

VACUUBRAND ist Teil der Brand Gruppe, die mit ca. 1.000 Mitarbeitern weltweit hochwertige und innovative Laborgeräte, Vakuumpumpen und -systeme entwickelt, produziert und vertreibt.

Mit hoch motivierten und qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern fertigen wir weltweit die umfassendste Produktfamilie zur Vakuumerzeugung, -messung und -regelung für den Grob- und Feinvakumbereich im Labor.

Alles mit einem Ziel:

Ihre Prozesse im Labor und in der Technik zuverlässig, sicher und effizient zu machen. Deshalb verpflichten wir uns zu kontinuierlicher Innovation, erstklassiger Performance und herausragender Qualität.

Bestes Engineering ist der Schlüssel zu Produkten und Lösungen, die für Qualität, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit bekannt sind. Innovative Technologie, hochwertige Materialien und umfangreiche Tests sorgen dabei für einzigartige Leistung – entwickelt und produziert in Deutschland.

Gemeinsam mit Ihnen finden unsere Experten die beste Lösung für Ihre Anwendung und begleiten Sie mit erstklassigem Service.

BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Shanghai, China

T +86 21 6422 2318
info@brand.com.cn
china.brand.com.cn

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd.
Mumbai, India

T +91 22 42957790
customersupport@brand.co.in
www.brand.co.in

BRANDTECH® Scientific, Inc.
Essex, CT. United States of America

T +1 860 767 2562
info@brandtech.com
www.brandtech.com