

Chemie- Membranpumpe MZ 1C

[Link zur Webseite](#)



Produktbeschreibung

Chemie-Membranpumpen sind ideal für kontinuierliches, ölfreies Pumpen korrosiver Gase und Dämpfe. Der zweistufige Aufbau dieser kompakten Pumpe ermöglicht die günstige Kombination von gutem Saugvermögen mit einem guten Endvakuum. Die abgepumpten Gase und Dämpfe kommen nur mit optimal chemikalienbeständigen Fluorkunststoffen in Berührung. Durch das bewährte PTFE-Sandwichdesign der Membranen wird eine hohe Membranlebensdauer erreicht. Mit dem Gasballastventil ist die MZ 1C ideal vorbereitet für das Abpumpen leicht kondensierbarer Dämpfe. Sie zeichnet sich durch eine schlanke Bauform für platzsparende Aufstellung sowie gute Leistungsdaten aus. Ein Vakuumfeinregulierkopf mit Manometer zur Einstellung von Saugvermögen und Endvakuum ist als Zubehör erhältlich.

Leistungsmerkmale

- hervorragende Chemikalien- und Kondensatverträglichkeit
- einfache Bedienung mit zentralem Einschaltknopf und Gasballastventil auf dem Pumpengehäuse
- gutes Endvakuum auch mit geöffnetem Gasballastventil
- sehr ruhiger Lauf
- lange Membranlebensdauer, wartungsfreier Antrieb

Bestelldaten

Produktbezeichnung	Netzspannung Netzfrequenz	Stecker	Artikelnr.
MZ 1C	100-115 V 50-60 Hz 120 V 60 Hz	US	20724103

Lieferumfang

Pumpe komplett montiert, betriebsfertig, mit Anleitung.

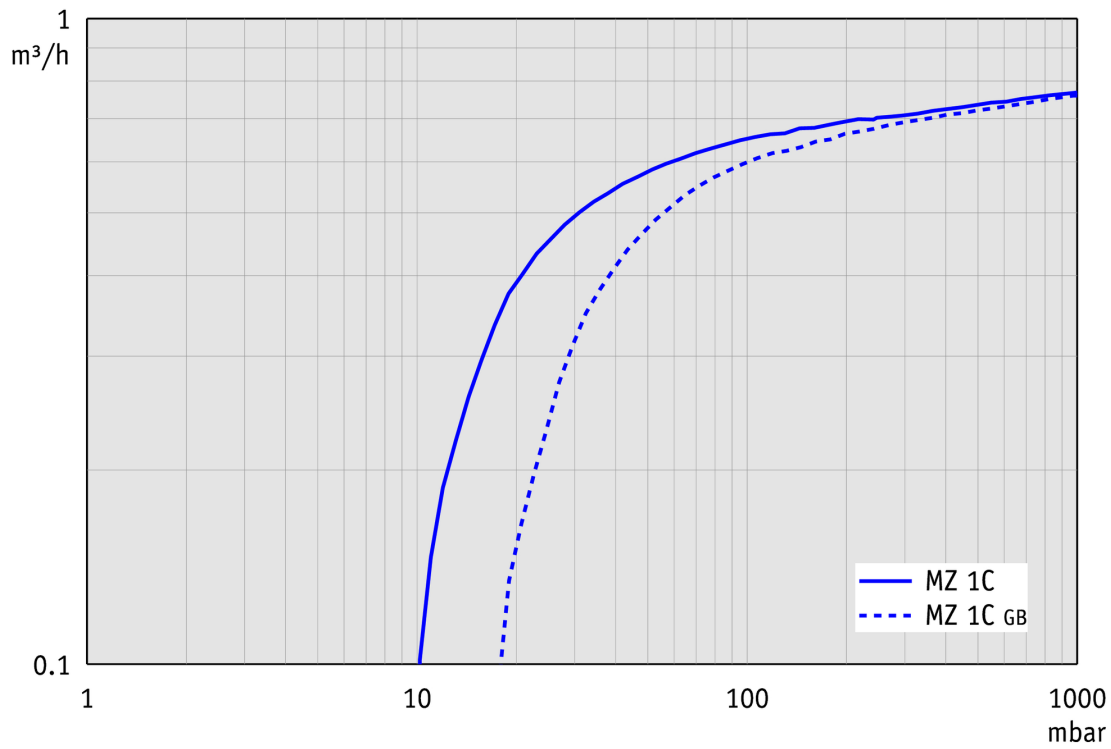
Zubehör

- Schalldämpfer mit Schlauch 5cm DN 8-10mm (20636588)
- Vakuumschlauch Kautschuk DN 8 mm (20686001)
- Chemie-Vakuumfeinregulierkopf ME 1C (20696843)

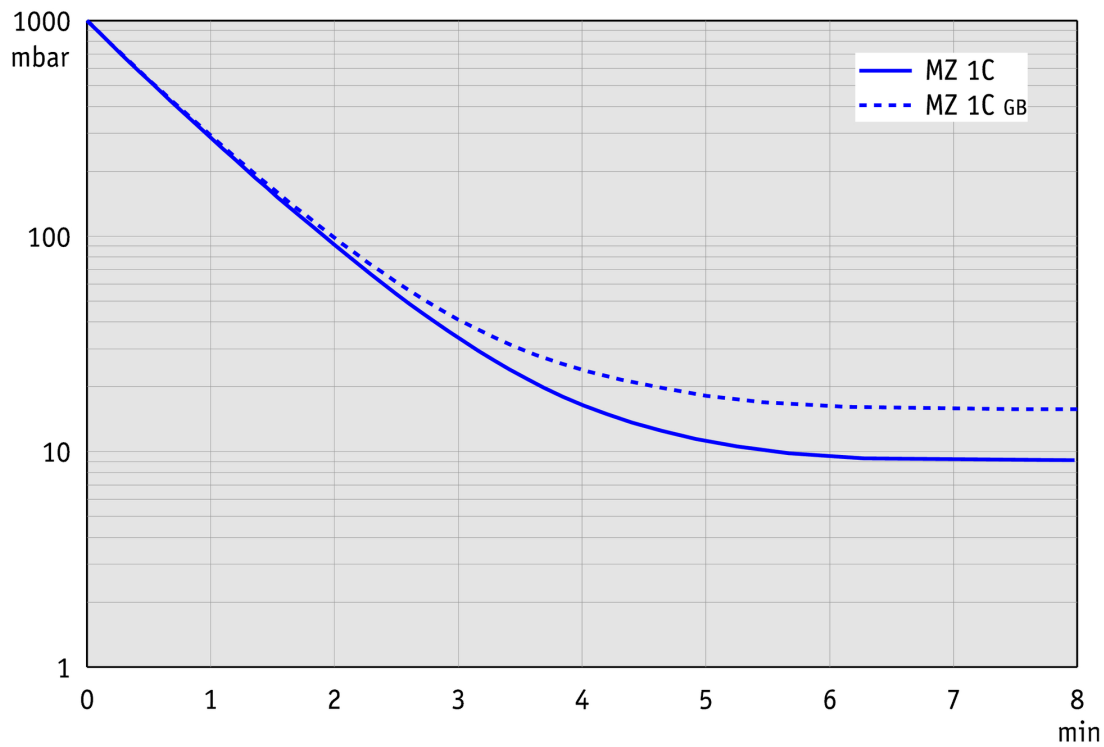
Technische Daten

Max. Saugvermögen 50 Hz (mbar)	0.75 m ³ /h
Max. Saugvermögen 60 Hz (cfm)	0.5 cfm
Endvakuum	12 mbar / 9 torr
Endvakuum mit Gasballast	20 mbar / 15 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	Schlauchwelle DN 8-10 mm
Anschluss druckseitig	Schlauchwelle DN 8-10 mm
Nennleistung	0.06 kW
Nenndrehzahl 50/60 Hz	1500/1800 min ⁻¹
IP-Schutzart nach IEC 60529	IP 40
Abmessungen (L x B x H)	312 mm x 121 mm x 170 mm
Gewicht	6.7 kg
Geräusch (Schalldruckpegel) in dBA bei 50 Hz bzw. 1500 Upm/62% (VARIO)/1500 Upm (VARIO-SP)/12500 Upm (VACUU·PURE®)	45 dBA
NRTL Zertifizierung	Ja

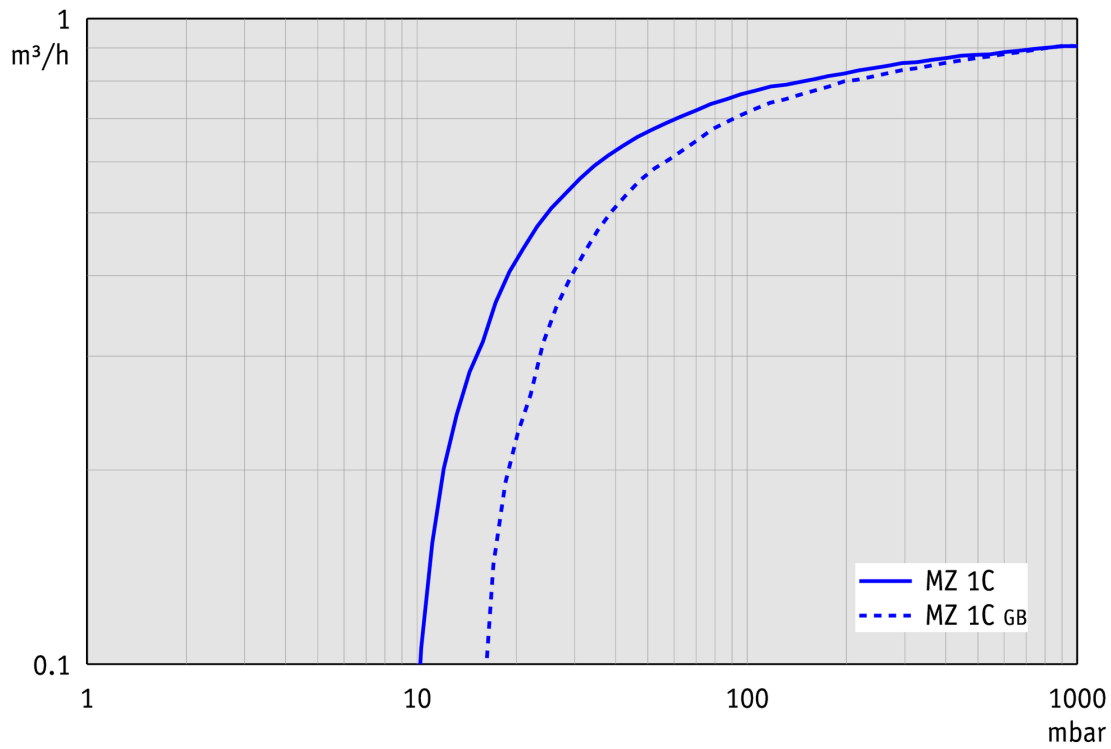
Saugvermögenskurve bei 50 Hz



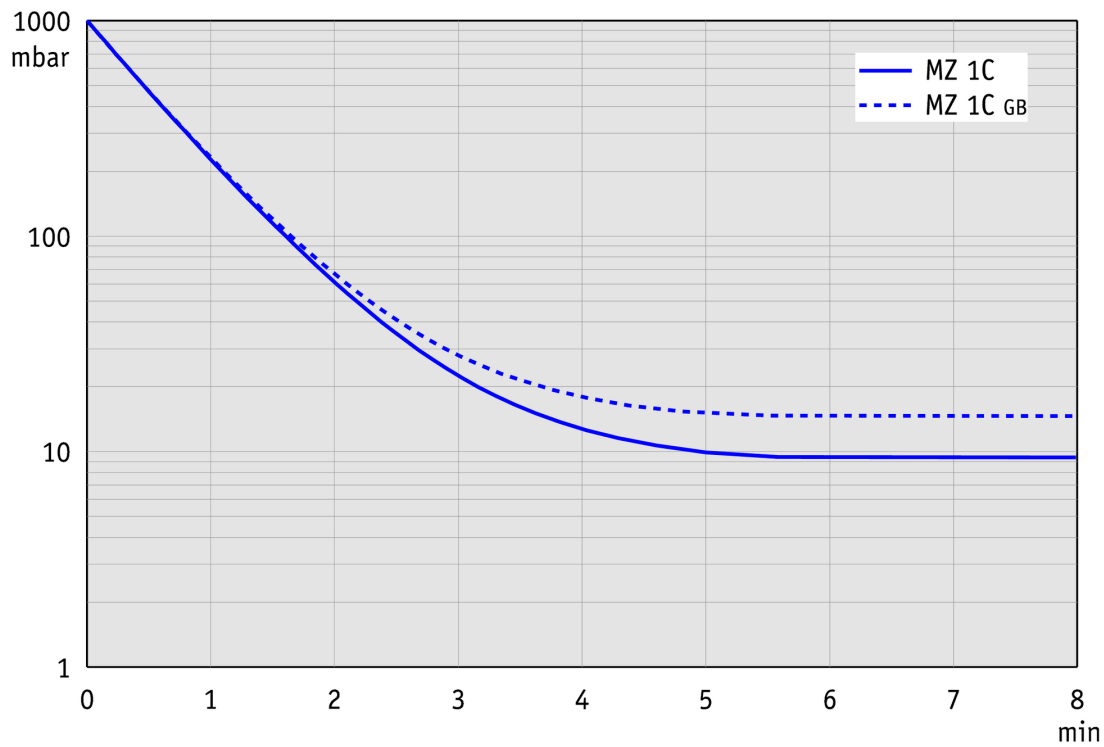
Abpumpkurve bei 50 Hz (10 l Behälter)



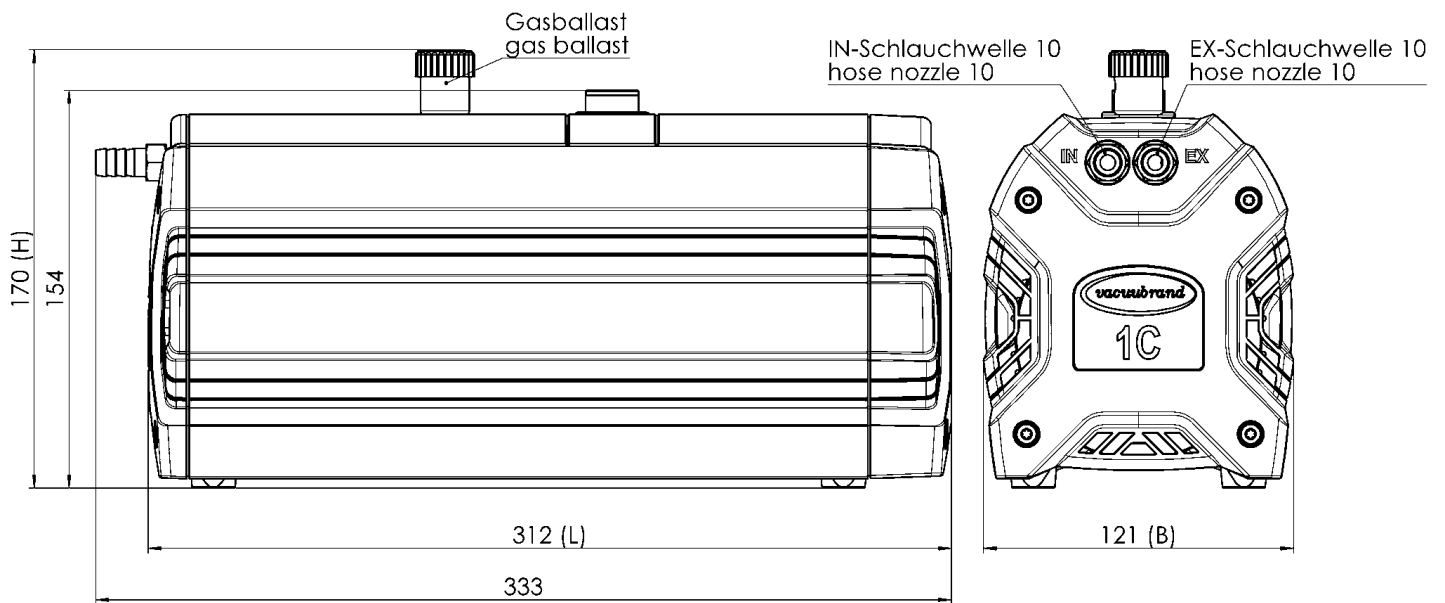
Saugvermögenskurve bei 60 Hz



Abpumpkurve bei 60 Hz (10 l Behälter)



Produktbild und Maßblatt



Gewicht / weight 230V : 6,7 kg
Alle Maße / all dimensions (mm)

VACUUBRAND MZ 1C
Version 2011/03/08

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®

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 Feinvakuumbereich 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