

CHEMIE-VAKUUMSYSTEM

MZ 2C NT + 2AK

■ MZ 2C NT mit saug- und druckseitigen Abscheidern

Dieses Chemie-Vakuumsystem findet ein breites Anwendungsgebiet zum Evakuieren, Eindampfen und Abpumpen von Gasen und Dämpfen in chemischen, biologischen und pharmazeutischen Laboren, bei denen keine druckseitige Kondensation der Lösemitteldämpfe erforderlich ist. Typische Anwendungen sind Vakuumkonzentrator, Geltrockner und Filtration. Der saugseitige Abscheider (AK) aus Glas mit Schutzbeschichtung hält Partikel und Flüssigkeitströpfchen zurück. Der druckseitige Abscheider sammelt Kondensat, vermeidet Kondensatrücklauf in die Pumpe, dämpft die Auspuffgeräusche und macht die Pumpe dadurch flüsterleise.

MZ 2C NT + 2AK
2.0 m³/h
7 mbar



LEISTUNGSMERKMALE

- hervorragende Chemikalien- und Kondensatverträglichkeit
- hohes Saugvermögen bis nahe an das Endvakuum
- gutes Endvakuum auch mit geöffnetem Gasballastventil
- sehr leiser und vibrationsarmer Betrieb
- saug- und druckseitige Abscheider zum Sammeln von Kondensaten

TECHNISCHE DATEN wie MZ 2C NT, jedoch

Anschluss Saugseite (IN)	Schlauchwelle DN 10 mm
Anschluss Druckseite (EX)	Schlauchwelle DN 10 mm
Abmessungen (L x B x H)	mm 319 x 242 x 309
Gewicht	kg 13.6

BESTELLDATEN

230 V ~ 50-60 Hz	CEE	732500
230 V ~ 50-60 Hz	CH	732501
230 V ~ 50-60 Hz	UK	732502
100-120 V ~ 50-60 Hz	US	732503

LIEFERUMFANG

Pumpstand komplett montiert, betriebsfertig, mit Anleitung

ZUBEHÖR

Vakuumschlauch Kautschuk DN 10 mm (686002)

Weitere Informationen auf www.vacuubrand.de