

## CHEMIE-VAKUUMSYSTEM

### MZ 2C NT +AK+M+D

#### ■ MZ 2C NT mit Manometer und Durchflussregelung

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. Das manuelle Durchflussregelventil erlaubt das effektive Saugvermögen am Vakuumanschluss einzustellen, das Vakuum-Manometer bietet eine analoge Vakuumanzeige. Dieses System eignet sich besonders gut für die Filtration. Der saugseitige Abscheider hält Partikel und Flüssigkeitströpfchen zurück.

MZ 2C NT +AK+M+D  
2.0 m<sup>3</sup>/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
- manuelle Vakuumregelung, analoge Vakuumanzeige

#### 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 310 x 242 x 313
Gewicht	kg 13.4

#### BESTELLDATEN

230 V ~ 50-60 Hz	CEE	732700
------------------	-----	--------

#### LIEFERUMFANG

Pumpstand komplett montiert, betriebsfertig, mit Anleitung

#### ZUBEHÖR

Vakuumschlauch Kautschuk DN 10 mm (686002)