

Chemie-Pumpstand PC 511 select

Link zur Webseite

Produktbeschreibung

Dieser Pumpstand bietet eine platzsparende und bewährte Lösung für den unabhängigen, parallelen Betrieb zweier Prozesse mit nur einer Pumpe. Als Basispumpe dient die MZ 2C NT, sie erfüllt die mittleren Laborvakuumanforderungen für die meisten Lösemittel. Beide Vakuumanschlüsse sind durch Rückschlagventile gegen wechselseitige Beeinflussung gesichert. Der integrierte Vakuum-Controller VACUU·SELECT steuert ein Magnetventil und die grafische Bedienoberfläche bietet vordefinierte Vakuumprozesse für alle gängigen Laboranwendungen. Bei Lösemittelverdampfung erkennt VACUU·SELECT den Siededruck selbstständig und schaltet in den Zweipunkt-Regelbetrieb. Selbstverständlich lassen sich Applikation, gewünschtes Vakuum und weitere Parameter auch individuell zusammenstellen und regeln. Der PC 511 select bietet zusätzlich einen zweiten Vakuumanschluss mit manuellem Durchflussregelventil für den parallelen Betrieb zweier Prozesse mit nur einer Pumpe. Der saugseitige Abscheider aus Glas mit Schutzbeschichtung hält Partikel und Tröpfchen zurück. Der druckseitige Emissionskondensator ermöglicht die nahezu hundertprozentige Rückgewinnung von Lösemitteln für aktiven Schutz der Umwelt.

Leistungsmerkmale

- Vakuum-Controller VACUU·SELECT mit grafischer Bedienoberfläche vereinfacht die Arbeit im Labor
- vordefinierte Anwendungen ersparen Zeit und bringen reproduzierbare Ergebnisse
- einfach zu bedienender Anwendungseditor ermöglicht eigene Prozessabläufe
- leistungsfähige Vakuumpumpe mit hervorragender Chemikalien- und Kondensatverträglichkeit
- PC 511 select für den parallen Betrieb zweier Anwendungen



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Netzspannung Netzfrequenz	Stecker	Artikelnr.
PC 511 select	230 V 50-60 Hz	IN	20733257

Lieferumfang

Pumpstand komplett montiert, betriebsfertig, mit Anleitung.

Zubehör



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	
Vakuumanzeige / -controllertyp	VACUU·SELECT	
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 20	
Abmessungen (L x B x H)	435 mm x 272 mm x 457 mm	
Gewicht	18.1 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	Nein	
Schnittstelle	Ethernet (RJ45): Modbus TCP / USB (Typ A): Datenübertragung, Software-Update, RS-232 (zusätzlicher Adapter erforderlich)	



Produktbild und Maßblatt	

© VACUUBRAND GMBH + CO KG

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

