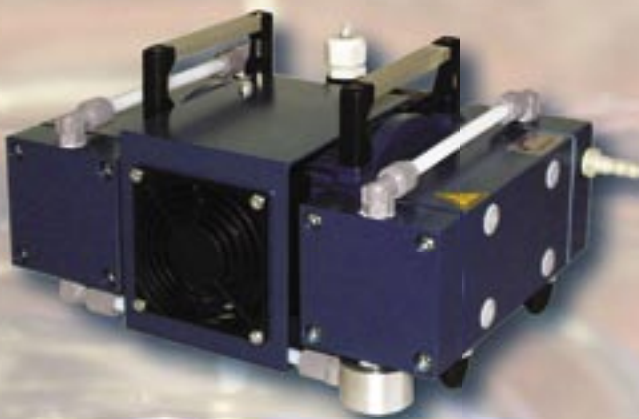


Membranvakuumpumpen



- ✓ für trockene ölfreie Anwendungen im Grobvakuumbereich
- ✓ für allgemeine physikalische Anwendungen
- ✓ Absaugen von Lösungsmittel- und Säuredämpfen in chemiefester Ausführung
- ✓ wirtschaftlich sinnvolle und ökologisch überlegene Alternative zur Wasserstrahlpumpe
- ✓ Vakuumfiltration
- ✓ Vakuumkonzentration
- ✓ Vakuumtrocknung
- ✓ Geltdrocknung

Für trockene, ölfreie Anwendungen im Grob- und Feinvakuumbereich werden ILMVAC-Membranpumpen heute weltweit in Produktion, Forschung und Wissenschaft sowie in Industrie, Labor und Bildung eingesetzt. Als wirtschaftlich sinnvolle und ökologisch überlegene Alternative zu Wasserstrahlpumpen bietet das ILMVAC-Membranpumpensortiment durch seine vielseitige, praxisgerechte Typenvielfalt immer eine optimale Lösung für die verschiedensten Anwendungen.

Membranpumpen für Sonderanwendungen: Membranpumpen in ATEX-konformer Ausführung sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie mit uns über Ihre Einsatzgebiete.



Membranvakuumpumpen

In den Ausführungen standard und chemiefest

- ✓ kompakt, praktisch und funktionell aufgebaut
- ✓ sehr gute vakuumtechnische Endwerte
- ✓ lange Lebensdauer
- ✓ bis <2 mbar einsetzbar
- ✓ arbeiten leise und ölfrei
- ✓ auch als Einzelpumpe lieferbar
- ✓ mit geregelter oder unregelter Saugleistung
- ✓ ein- oder mehrstufige Ausführung
- ✓ schnelle und einfache Wartungs- und Servicearbeiten
- ✓ auch in kompletten Membranpumpständen
(Labor-Vakuum-Systemen LVS)
oder Kombipumpständen (chemvac) integriert

technische Daten:

Teile-Nr.			Enddruck total	
			pneurop	Saugvermögen
			in mbar	pneurop 230 V50/60 Hz in m³/h
4000492	Membranpumpe chemiefest	MPC 601 Ep	< 75	3,8/4,2
4000512	Membranpumpe chemiefest	MPC 601 Tp	< 2	4,5/4,9
4000522	Membranpumpe chemiefest	MPC 901 Zp	< 8	6,8/7,5
4000532	Membranpumpe chemiefest	MPC 1201 Ep	< 75	8,3/9,1
400054	Membranpumpe chemiefest	MPC 054 Z	< 5	0,48/0,53
400057	Membranpumpe chemiefest	MPC 104 E	< 45	0,9/1,0
4001022	Membranpumpe chemiefest	MPC 301 Vp	< 1	2,3/2,5
4001552	Membranpumpe chemiefest	MPC 1801 Zp	< 8	12,0/13,3
400171	Membranpumpe chemiefest	MPC 101 Z	< 8	1,0/1,1
400173	Membranpumpe chemiefest	MPC 201 E	< 75	1,8/2,0
400177	Membranpumpe chemiefest	MPC 201 T	< 2	2,0/2,2
4001782	Membranpumpe chemiefest	MPC 1201 Tp	< 2	8,3/9,1
4001792	Membranpumpe chemiefest	MPC 2401 Ep	< 75	15,5/17,0
4000282	Membranpumpe standard	MP 301 Zp	< 8	2,3/2,5
4000292	Membranpumpe standard	MP 601 Ep	< 75	3,8/4,2
4000312	Membranpumpe standard	MP 601 Tp	< 2	4,5/4,9
4000322	Membranpumpe standard	MP 901 Zp	< 8	6,8/7,5
4000392	Membranpumpe standard	MP 1201 Ep	< 75	8,3/9,1
400055	Membranpumpe standard	MP 054 Z	< 5	0,48/0,53
400059	Membranpumpe standard	MP 104 E	< 45	0,9/1,0
4000722	Membranpumpe standard	MP 301 Vp	< 1	2,3/2,5
4001522	Membranpumpe standard	MP 1201 Tp	< 2	8,3/9,1
4001532	Membranpumpe standard	MP 2401 Ep	< 75	15,5/17,0
400170	Membranpumpe standard	MP 101 Z	< 8	1,0/1,1
400172	Membranpumpe standard	MP 201 E	< 75	1,8/2,0
400176	Membranpumpe standard	MP 201 T	< 2	2,0/2,2
400180	Membranpumpe standard	MP 101 V	< 1	1,0/1,1

Weitere Typen – Sprechen Sie mit uns!