

Membran-Vakuumpumpe LABOPORT® Typ N 820 G / N 840 G KNF

[Produkt im eShop](#)

Startseite / [Labortops_Q2_2025](#) / Membran-Vakuumpumpe LABOPORT® Typ N 820 G / N 840 G KNF

Produktdaten

Kompakte, chemiefeste und ölfreie Membran-Vakuumpumpe. Dank der integrierten manuellen Drehzahlregelung kann die Förderleistung an die entsprechende Anwendung angepasst werden. Das integrierte Gasballstventil unterstützt kurze Prozesszeiten auch bei hochsiedenden Lösemitteln. Die Pumpe ist mit PTFE/TFM Pumpenköpfen PTFE-beschichteten Membranen und FFPM Ventilen ausgestattet. Der innere, medienberührte Bereich ist für die Förderung explosionsfähiger Atmosphäre ausgerüstet. Die Pumpe ist für das Fördern und Evakuieren von sehr aggressive und korrosive Gase und Dämpfe ausgelegt und kann für viele Laboranwendungen eingesetzt werden.

- Endvakuum (max.): 6 mbar (abs.)
- Stufenlose Drehzahlregelung
- ATEX-konform gemäß (Ex) II 2/-G IIB+H2 T3 internal atmosphere only
- Ideal für sehr aggressive/korrosive Gase und Dämpfe
- Sauberer, 100 % ölfreier Betrieb

Art.-Nr.	Typ	Masse (L x B x H)	Fördermenge min. (ml/min)	Endvakuum	Material des Pumpenkopfes	Preis
17.8626.02	N 820 G	259x163x220 mm	20'000	6 mbar	TFM™ PTFE	CHF 2'215.00 CHF 2'533.00
17.8626.03	N 840 G	289x177x240 mm	34'000	6 mbar	TFM™ PTFE	CHF 2'789.00

Weitere Produktbilder



* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 09.05.2026 um 12:29 Uhr.

www.huberlab.ch