

Membran Gasförderpumpen

Serie 150 - die Membran Vakuum- / Druckpumpen für die Förderung von Luft, Gase und Dämpfe



Technische Daten Typ 0150

- * Pumpenköpfe Alu oder Edelstahl
- * Membranen Neopren oder PTFE
- * max. 100 mbar abs.
- * Ventile Edelstahl
- * Förderleistung 9 m³ / h
- * Netz 400 V / 50Hz IP54
- * Motorleistung 0,6 kw
- * Gewicht 21,6 kg
- * ohne Anschlusskabel

Die Membranpumpen evakuieren, fördern und komprimieren Luft, Gase und Dämpfe unverfälscht.

Gase unverfälscht fördern

Die Membrane hält den Förderraum der Pumpe hermetisch getrennt vom Antrieb, die zu fördernden Gase bleiben in einem geschlossenen System - unverfälscht und sauber.

wartungsfrei - ölfrei

Einbaupumpen sind häufig in Geräte, Apparate bzw. Anlagen integriert und damit für Wartungsarbeiten schwer zugänglich.

KNF-Membranpumpen arbeiten 100% ölfrei und sind somit wartungsfrei.

Es fallen keine hohen Kosten, z.B. für Ölwechsel, an. Das hält die Betriebskosten niedrig.

Die Pumpenreihe 0150 in Stichworten

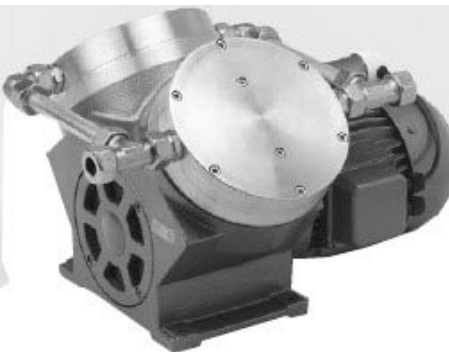
- * Meßgas- und Chemiepumpen zum Fördern und Evakuieren neutraler oder aggressiver Gase und Dämpfe (je nach Ausführung)

Ausgelegt für Unter- und Überdruck, alle Pumpen wahlweise mit Einphasen- oder Dreiphasen Wechselstrommotoren erhältlich

Schutzart IP 54, Ex-Motor auf Anfrage

Leckrate von $< 6 \times 10^{-3}$ mbar l/s (Normalausführungen)

bzw. $< 6 \times 10^{-6}$ mbar l/s (Serien Ausführungen mit Doppelmembran-System)



Technische Daten 0150.3

- * Pumpenköpfe Alu oder Edelstahl
- * Membranen Neopren oder PTFE
- * max. 20 mbar abs.
- * Ventile Edelstahl
- * Förderleistung 9 m³ / h
- * Netz 400 V / 50Hz IP54
- * Motorleistung 0,6 kw
- * Gewicht 28,6 kg
- * ohne Anschlusskabel

Membran Gasförderpumpen

Web: <http://www.esska.de>

Mail: info@esska.de

Preise netto zuzügl. MwSt. + Versandkosten

Serie 150 - die Membran Vakuum- / Druckpumpen für die Förderung von Luft, Gase und Dämpfe

