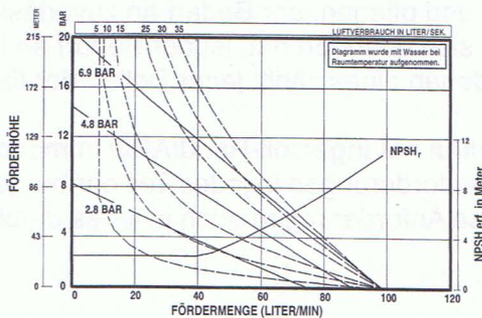


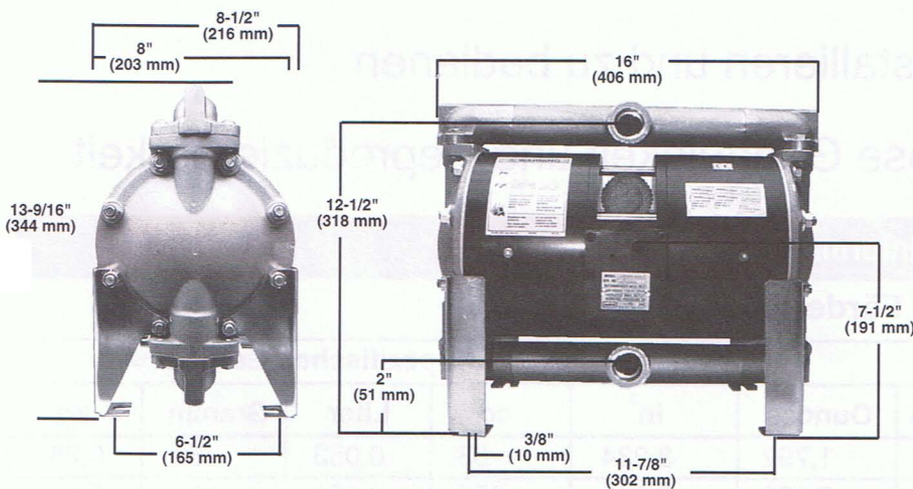
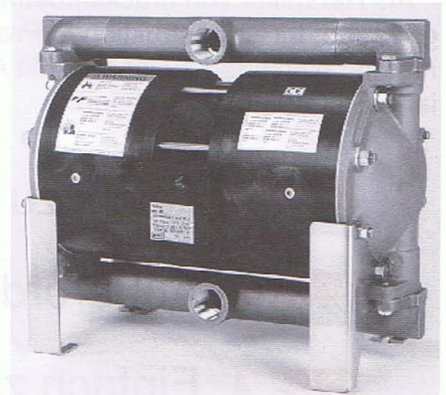
- Übersetzungsverhältnis: 3:1
- Maximale Fördermenge (l/min): 90,7 bei freiem Auslauf
- Austragsmenge pro Zyklus (Liter): 0,341
- Luftanschluß: 3/8" NPT (F) kurz
- NW Saugseite: 1" NPT (F) oder BSP
- NW Druckseite: 1" NPT (F) oder BSP
- Maximaler Betriebsdruck (bar): 20,4
- Maximaler Feststoffdurchmesser (mm): 3,2
- Gewicht (kg): 40,7 Edelstahl

Leistungskurve



Ein Triumph der Konstruktionsinnovation

Konstruktionsteam war erfolgreich bei der Entwicklung einer Pumpe, die die besten Eigenschaften der Membranpumpen mit hohen Enddrücken kombiniert. Diese konnten bis heute nur durch teure, wartungsaufwendige Zahnradpumpen, Umlaufkolbenpumpen oder andere Hubkolbenpumpen erreicht werden. Bedenken Sie: Eine Membranpumpe, die nicht stehenbleibt, die ca. 20 bar aus standardmäßig ca. 7 bar Werkstattluft generiert, die leicht zu warten ist und über eine außergewöhnlich gute Materialkombination verfügt, steht Ihnen zur Verfügung.



Setzen Sie die Hochdruckpumpe für folgende und weitere Anwendungsgebiete ein:

- Farbumpumpen/Wieder-in-Umlauf bringen von Farben und hochviskosen Medien
- Systeme mit langen Rohrleitungen und hohen Reibungsverlusten
- Tinten (Druckfarben)
- Klebstoffe
- Füllmaterialien
- Pumpen von pumpfähigen Mischungen zum Füllen von Hohlräumen in Bauwerken und im Untergrund nach Einbohren
- Abdichtung
- Lösungsmittelrückgewinnung
- Harze
- Beschickung von Filterpressen

Modell	Medienberührte Gehäuseteile	Kugelsitzmaterial	Kugelmateriale	Membrane
Konstruktion aus Edelstahl/NPT Anschlüsse				
6661M1-2A4-C	Edelstahl**	316 SS**	316 SS**	Teflon
Konstruktion aus Edelstahl/BSP Anschlüsse				
6661N1-2A4-C	Edelstahl**	316 SS**	316 SS**	Teflon

** Alle Edelstähle sind elektropoliert/passiviert.

Pumpen.Systeme.Zubehör D - 42489 Wülfrath
Tel. 02058-913818 Fax. 02058-913817
email: Pumpen.Systeme.Zubehoer@t-online.de
www.Druckluft-Pumpen.de