



Technisches Datenblatt

Version: 001/19-82

Für: Booster Pumpe

Typ 220/2 im Set:



Mechanische Daten:

Breite
Tiefe
Höhe gesamt
Gesamtgewicht
Anschlussgewinde Luftantrieb
Saugschlauch³ 1,8 m
Füllschlauch*² 1,5 m
Steuerluftschlauch 2 m
Druckminderer G5/8" 200 oder 300 bar

600 mm
400 mm
230 mm
ca. 13 kg
NW 7,2 Stecker
Anschlüsse je nach Einsatz
Anschlüsse je nach Einsatz
NW 7,2 Anschlüsse
NW 7,2 Ausgang

Pneumatische Daten:

Luftantrieb pL (bar)
Medium

4-10 bar
gefilterte, ölfreie Druckluft

Leistungsdaten:

Übersetzungsverhältnis
Gaseinlassdruck pA min
Gaseinlassdruck pA max
Max zulässiger Auslassdruck pB
Hubraum
Förderleistung pro Hub
Formel für Gasauslassdruck pB
Druckluftverbrauch

1:24
15 bar
200 bar
300 bar
ca. 26 cm³
0,013 l
24 x pL + pA
6 l pro Hub bei 6 bar

Lärmemission:

Maximal möglicher Schallpegel < 78 dB (A)

Umgebungsbedingungen:

Zulässige Betriebstemperaturen:
Zulässige Lager- und
Transporttemperaturen:

+ 5°C bis max + 45°C

+ 5°C bis + 60°C

Zulässige Medien: Gas

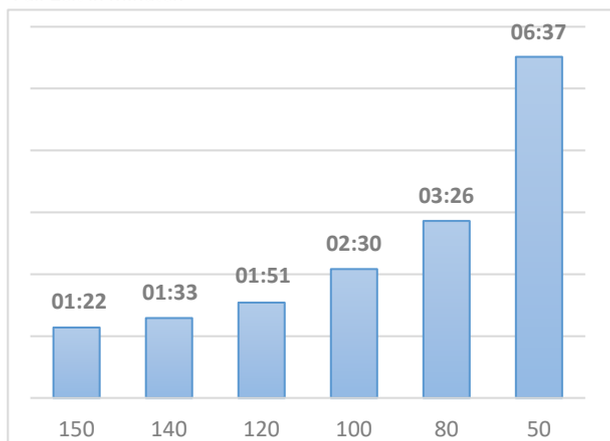
Inert-Gase
Sauerstoff

Für Rückfragen und weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung!

Im Rahmen der festgelegten technischen Eigenschaften und Leistungen behalten wir uns Änderungen in der Konstruktion und in der Ausführung der Produkte vor. Es gelten ausschließlich unsere AGBs, einschließlich Produkthaftung, für alle erbrachten Produkte und erbrachten Leistungen

220/2 Booster Leistungsdaten:

Füll-Zeit in Minuten



Konstanter Druck in Bar der Entnahme-Flasche pA →

Abbildung 1: Füllzeit, Booster Pumpe 220-2

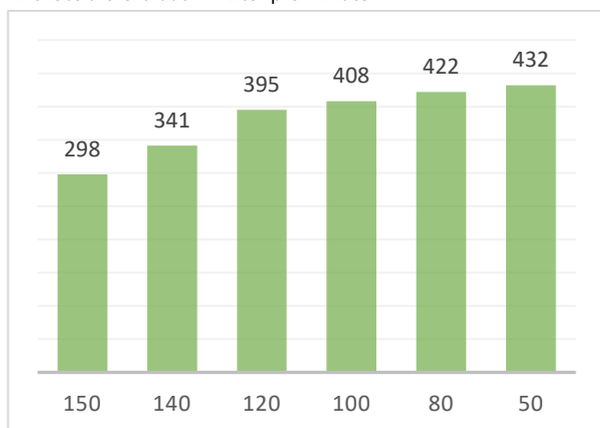
Füllzeit:

Füllzeit von 150 bis 200 bar bei 10 Liter Volumen, gemessen bei konstant 8 bar pL am Luftantrieb.

*Die Temperatur wurde dabei nicht berücksichtigt.

 = Zeit in Minuten

Antriebsluftverbrauch in Liter pro Minute



Konstanter Druck in der Entnahme-Flasche pA →

Abbildung 2: Luftverbrauch Booster Pumpe 220-2

Luftverbrauch

Luftverbrauch von 150 bis 200 bar bei 10 Liter Volumen, gemessen bei konstant 8 bar pL am Luftantrieb.

*Die Temperatur wurde dabei nicht berücksichtigt.

 = Luftverbrauch in Liter / Minute

Für Rückfragen und weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung!

Im Rahmen der festgelegten technischen Eigenschaften und Leistungen behalten wir uns Änderungen in der Konstruktion und in der Ausführung der Produkte vor. Es gelten ausschließlich unsere AGBs, einschließlich Produkthaftung, für alle erbrachten Produkte und erbrachten Leistungen