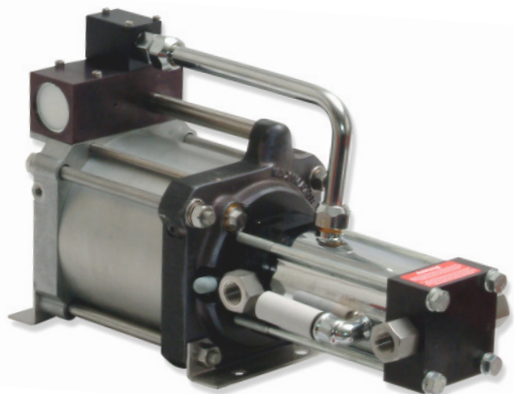


### Technisches Datenblatt

### Drucklufferhöher GPLV 5



#### Vorteile

- Unmittelbarer Druck wird für eine einzige Anwendung erhöht
- Kein Energieverbrauch des Drucklufferhöher wenn der Ausgangsdruck erreicht wird
- Keine elektrische Inbetriebnahme, Anwendungen im Außenbereich möglich

#### Technische Daten:

Eingangsdruck (bar):	1 bis 60 bar
Ausgangsdruck (bar):	bis max. 60 bar
Übersetzungsverhältnis:	1:5
Medium:	Komprimierte Luft, Stickstoff
Luftantrieb:	1 bis 10 bar

#### Anschlüsse

Einlass:	1/2" BSP
Auslass:	1/2" BSP
Luftanschluss:	3/4" BSP
Max. Betriebstemperatur:	60°C
Gewicht:	14 kg

Leistungsdiagramm für Druck und Volumenstrom siehe beiliegendes Kurvenblatt

#### Werkstoff des HD Teil:

Medienberührte Teile:	Aluminium / rostfreier Stahl
Dynamische Dichtungen:	verschleißfestes PTFE (Teflon)
Zubehör:	Luftkontrolleinheit C2 aus kombiniertem Druckfilter, Kontrollmanometer, Absperrventil



#### Drucklufferhöher-Station: GPLV 5 - 40 L Station

##### Besteht aus:

- Drucklufferhöher GPLV5
  - Filterregler mit Absperrventil
  - Behälter 40 Liter, 21 bar
  - Sicherheitsventil 21 bar
  - Betriebsdruckmanometer 0-21 bar, durchm. 100 mm
- Die Einheit ist komplett montiert, geprüft und anschlussfertig.  
Bestellnummer: 3230.0394 / AP 201.104.01

##### Andere verfügbare Einheiten:

- GPLV5/40 Liter/ 40 bar: Bestellnummer: 3230.1172 / AP201.206.23
- GPLV5/40 Liter/ 60 bar: Bestellnummer: 3230.1254 / AP201.206.32

Bei Fragen oder für 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 unserer Produkte vor. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, einschließlich Produkthaftung, für alle erbrachten Produkte und erbrachten Leistungen.

