

## Technisches Datenblatt

## Druckluftherhöher GPLV 5



### Vorteile

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

### Technische Daten:

Eingangsdruck (bar):	min. 2 - max. 60 bar
Ausgangsdruck (bar):	max. 60 bar
Übersetzungsverhältnis:	1:5
Fluid:	Druckluft / Stickstoff
Luftantrieb:	min. 1 - max. 10 bar

### Anschlüsse

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

Leistungsdiagramm für Druck und Volumenstrom siehe beiliegendes Kurvenblatt

### Werkstoff des HD Teil:

Medienberührte Teile:	Aluminium, rostfreier Stahl
Dynamische Dichtungen:	PTFE
Zubehör:	Luftkontrolleinheit C2 aus kombiniertem Druckfilter, Kontrollmanometer, Absperrventil

### Druckluftherhöher-Station: GPLV 5 / 40 Liter / 21 bar

#### Besteht aus:

- Druckluftherhöher GPLV5
- Filterregler mit Absperrventil
- Behälter 40 Liter, 21 bar
- Sicherheitsventil 21 bar
- Betriebsdruckmanometer 0-21 bar, Ø 100 mm

Die Einheit ist komplett montiert, geprüft und anschlussfertig.  
Bestellnummer: 3230.0394

#### Andere verfügbare Einheiten:

- GPLV5/40 Liter/40 bar: Bestellnummer: 3230.1172
- GPLV5/40 Liter/60 bar: Bestellnummer: 3230.1254



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.

## Förderleistung GPLV 5

