

Druckluftverdichterstation HSA0166 HAA31-4.5-2L-40 bar

Verdichterstation für Druckluft / Stickstoff

Betriebstechnische Daten

Luftantriebsdruck	2 bis 7 bar
Betriebsdruck, max.	40 bar
Übersetzungsverhältnis	1:4,5
Hubvolumen	22 cm ³
Gewicht	15 kg
Maße BxHxT	800 x 600 x 120 mm

Anschlüsse

Druckluftzugang	G 3/8"
Gaseingang	G 3/8"
Gasausgang	12 L
Anzahl Luftantriebszylinder	1
Wirkungsprinzip	einfachwirkend

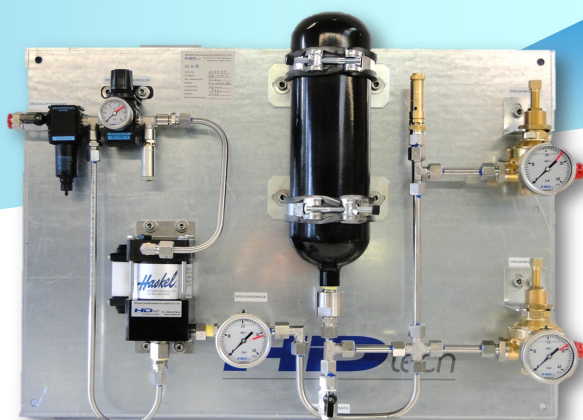
Vorteile der Verdichterstation

- Geringe Druckpulsation gegenüber Einzelgeräten
- Wartungsfreundlicher Aufbau der Geräte
- Lange Lebensdauer durch langsame Kolbengeschwindigkeit
- Betriebsdruck einstellbar durch Druckregler am Ausgang
- Nach Erreichen des Enddruckes kein Energieverbrauch
- Keine elektrische Installation nötig

Ausstattung

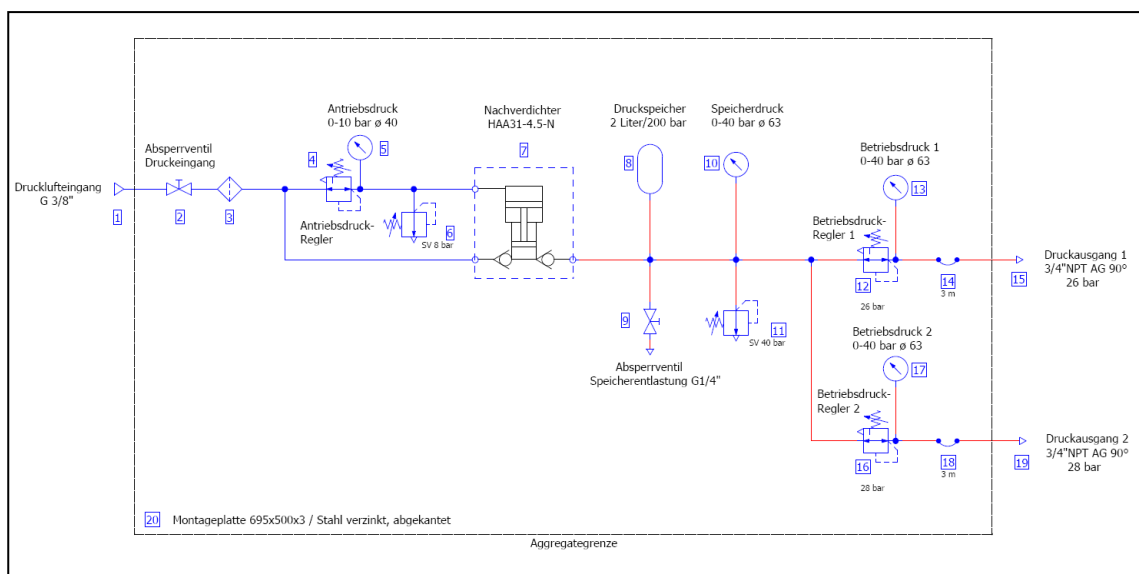
- Filter, Regler mit Manometer und Absperrventile
- 2 Liter/200 bar Druckspeicher
- Betriebsdruckmanometer Ø 63, 0-40 bar
- 40 bar TÜV-Sicherheitsventil am Druckluftbehälter
- Hochdruckregler 1,5 - 30 bar
- Zertifiziert nach 2006/42/EG

weitere Ausstattung auf Anfrage

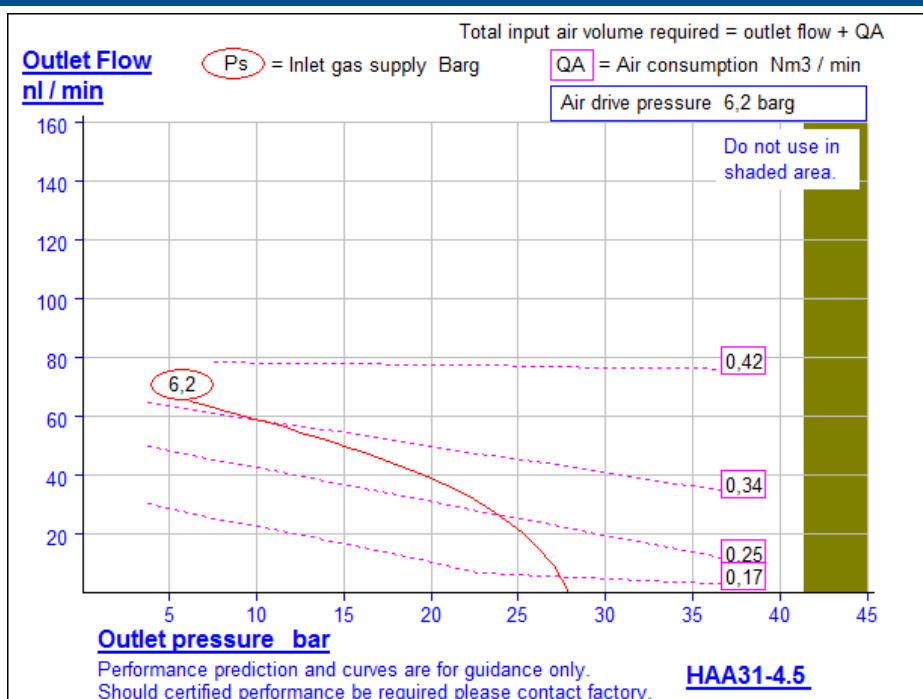


Druckluftverdichterstation HSA0166 HAA31-4.5-2L-40 bar

Schaltplan



Kennlinie Verdichter HAA31-4,5



Stand: 2015-05 / Version 0.1
Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

© HD-tech Hochdrucktechnik GmbH & Co. KG, Wernigerode
Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers.