

Druckluftverdichterstation AA-1106 HAA31-2.5-2L-16 bar

Verdichterstation für Druckluft

Betriebstechnische Daten

Luftantriebsdruck	2 bis 6 bar
Betriebsdruck, max.	16 bar
Übersetzungsverhältnis	1:2,5
Hubvolumen	39 cm ³
Gewicht	15 kg
Maße BxHxT	530 x 480 x 210 mm

Anschlüsse

Druckluftzugang	G 1/4"
Druckentlastung	G 1/2"
Druckluftausgang	G 1/4"
Anzahl Luftantriebszylinder	1
Wirkungsprinzip	einfachwirkend

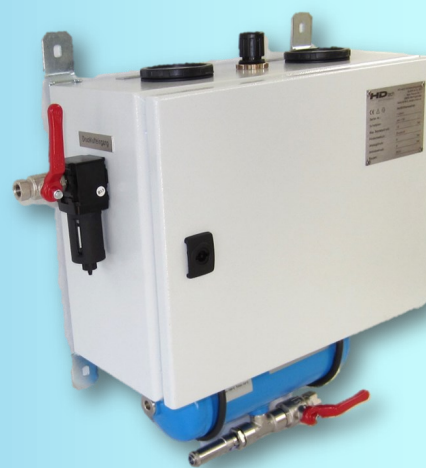
Vorteile der Verdichterstation

- 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

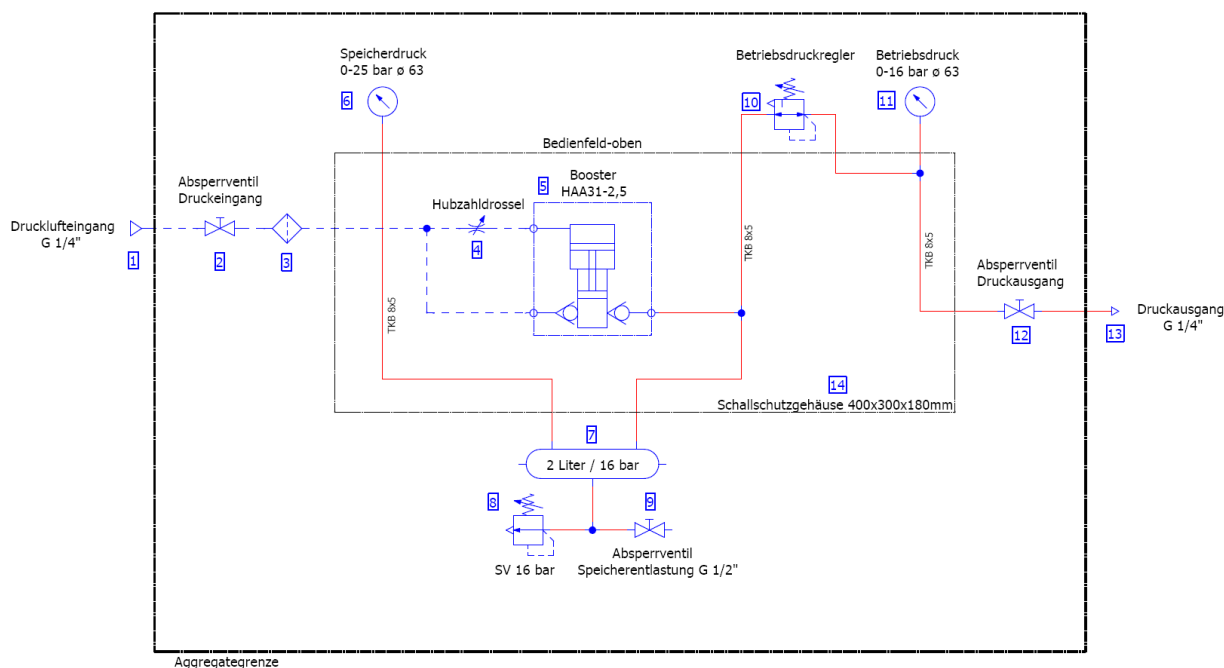
- Filter, Regler mit Manometer und Absperrventile
- 2 Liter/16 bar Druckspeicher in RAL 5010
- Betriebsdruckmanometer Ø 63, 0-16 bar
- 16 bar TÜV-Sicherheitsventil am Druckluftbehälter
- Schallschutzisoliertes Gehäuse RAL 7035 mit Wandbefestigung
- Zertifiziert nach 2006/42/EG

weitere Ausstattung auf Anfrage

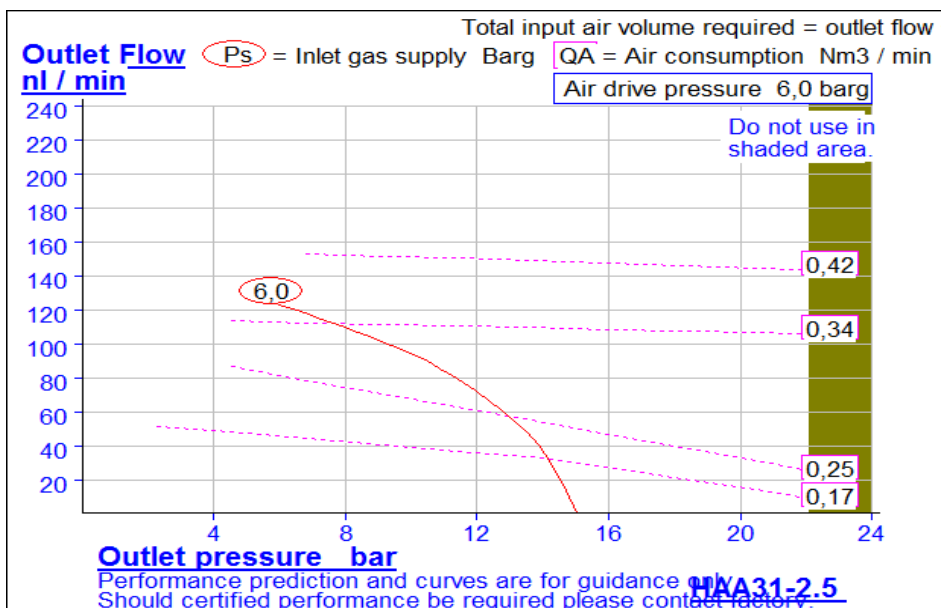


Druckluftverdichterstation AA-1106 HAA-31-2.5-2L-16

Schaltplan AA-1106



Kennlinie HAA31-2,5



Stand: 2014-09 /
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.