

Druckverstärkerstation AAD-5-40 bar / AA-1105

Verdichterstation für Druckluft und Stickstoff

Betriebstechnische Daten AA-1105

Luftantriebsdruck	1,8 bis 10 bar
Betriebsdruck, max.	40 bar
Übersetzungsverhältnis	1:5
Hubvolumen	320 cm ³
Gewicht	75 kg
Maße BxHxT	910 x 960 x 520 mm

Anschlüsse

Drucklufteingang	G 1/2" IG
Gaseingang	G 1/2" IG
Druckluftausgang / Gasausgang	G 1/2" IG
Anzahl Luftantriebszylinder	1
Wirkungsprinzip	Doppelwirkend

Vorteile der Verdichterstationen

Geringe Druckpulsation gegenüber Einzelgeräten
Wartungsfreundlicher Aufbau der Geräte
Lange Lebensdauer durch langsame Kolbengeschwindigkeit
Betriebsdruck einstellbar durch Druckregler am Eingang
Abschaltdruck einstellbar durch Kontaktmanometer am Ein/Ausgang
Nach Erreichen des Enddruckes kein Energieverbrauch

Ausstattung

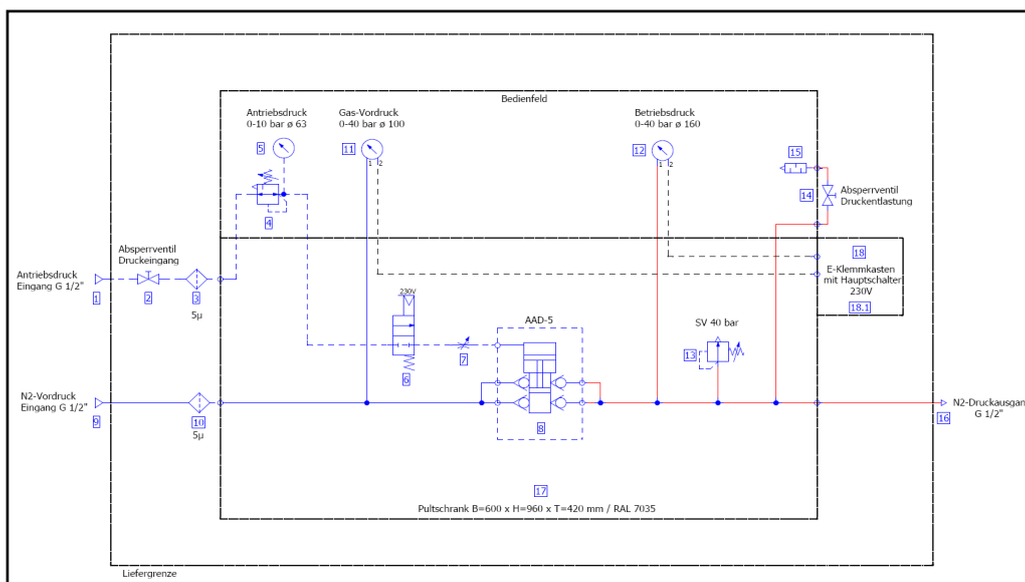
Filterregler mit Manometer und Kugelhahn im Drucklufteingang
Kontaktmanometer mit Abschaltautomatik 0-40 bar ø 100 sowie ø 160
Schaltschrank eintürig, schallisoliert B=600xH=960xT=420mm RAL7035
Elektro-Schaltschrank mit Sicherheitselementen seitlich-links
Sicherheitsventil 40 bar mit Tüv-Einstellbescheinigung
Zertifiziert nach 2006/42/EG

[weitere Ausstattung auf Anfrage](#)



Druckverstärkerstation AAD-5-40 bar / AA-1105

Schaltplan AA-1105



Leistungskurve AAD-5

