

Verdichterstation GB-1178 - AG-75 - 600 bar

Verdichterstation für N₂, H₂, CO₂, Cl₂

Betriebstechnische Daten

Luftantriebsdruck	2 bis 8,0 bar
Betriebsdruck, max.	600 bar
Formel Übersetzungsverhältnis	75 x Pa
Hubvolumen	20 cm ³
Gewicht	35 kg
Maße ca. BxHxT	900 x 500 x 500 mm

Anschlüsse

Drucklufteingang	G 1/2"
Gaseingang	1/4" / 6 mm Klemmring
Gasausgang	1/4" / 6 mm Klemmring
Anzahl Luftantriebszylinder	1
Wirkungsprinzip	einstufig

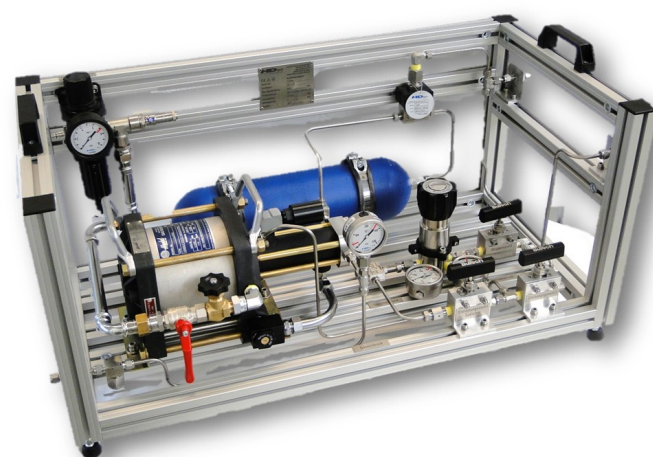
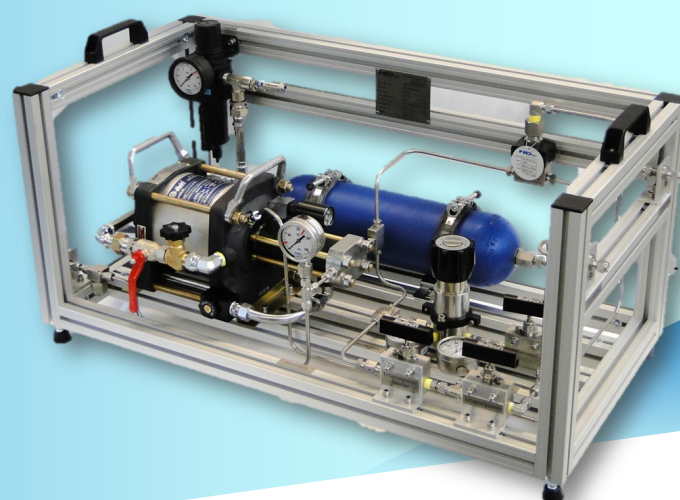
Vorteile der Verdichterstationen

Kompressor trockenlaufend
Wartungsfreundlicher Aufbau der Geräte
Lange Lebensdauer durch langsame Kolbengeschwindigkeit
Betriebsdruck einstellbar durch Druckregler am Eingang
Nach Erreichen des Enddruckes kein Energieverbrauch
Keine elektrische Installation nötig

Ausstattung

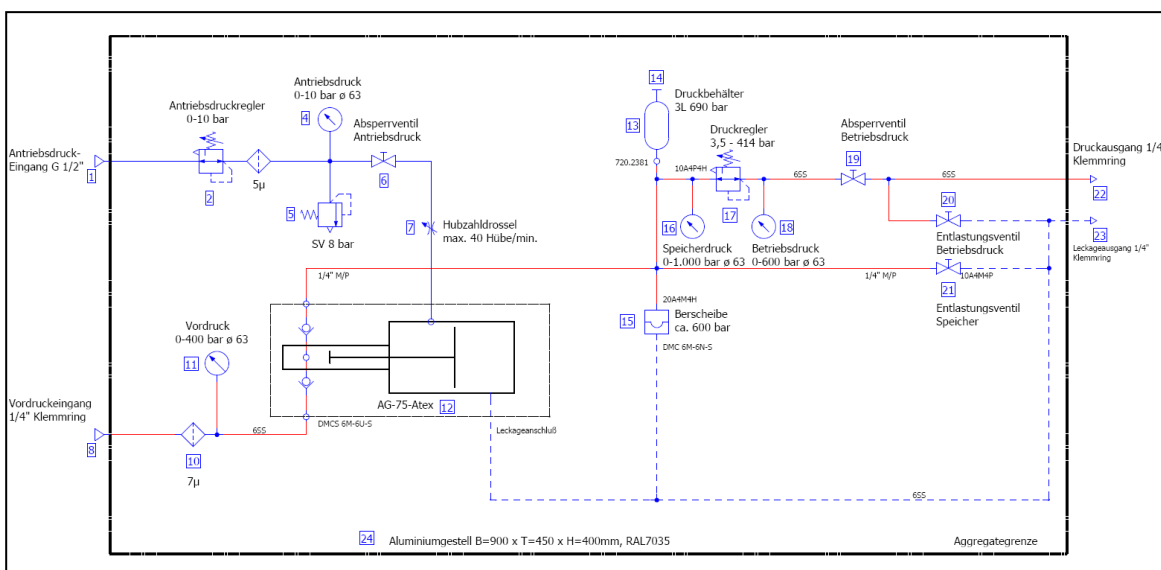
Feinfilter, Absperrventile für Ausgang sowie Druckentlastung
Tüv zertifiziertes Sicherheitsventil im Luftantriebseingang
Betriebsdruckmanometer für Eingangs- sowie Ausgangsdrücke
Hochdruckregler Vordruck 690 bar, Hinterdruck 3,5 - 414 bar optional
Hochdruckspeicher 3L/690 bar incl. Sicherheitselemente optional
Zertifiziert nach 2006/42/EG und 94/9/EG

[weitere Ausstattung auf Anfrage](#)

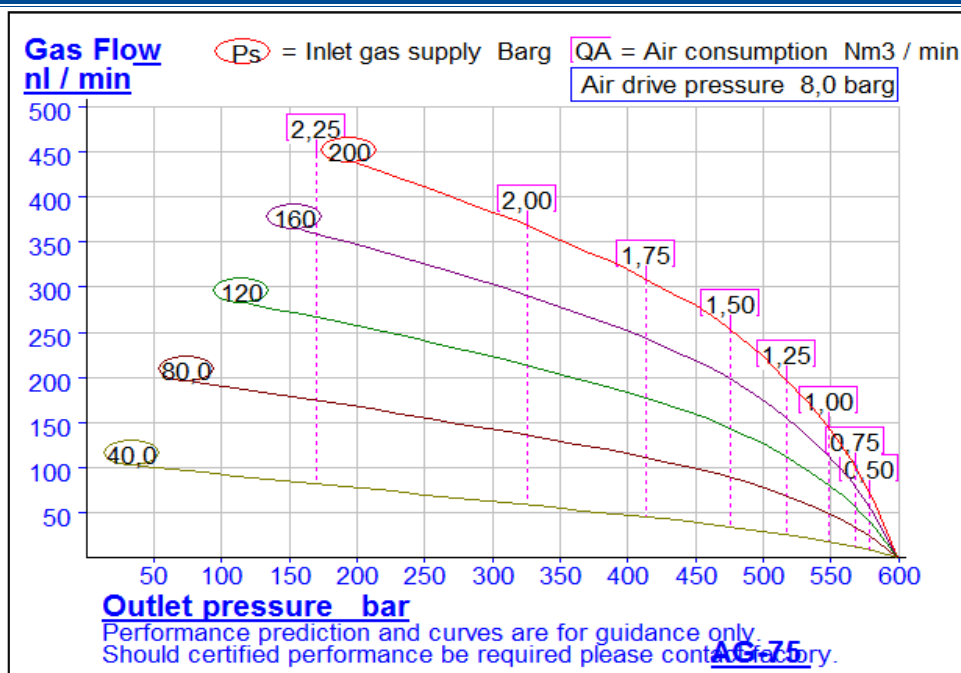


Verdichterstation GB-1178 - AG-75 - 600 bar

Schaltplan GB-1178



Kennlinie AG-75



Stand: 2015-09 / Version 0.2
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.

HD-tech Hochdrucktechnik GmbH & Co. KG

Max-Planck-Str. 7 - 38855 Wernigerode

Fon 03943-26780-0

Fax 03943-26780-20

Email info@h-d-tech.de

Web www.h-d-tech.de