

Technisches Datenblatt

Druckluftangetriebener Druckluftverstärker

Typ AAT-7/30 einfachwirkend, zweistufig, einfacher Luftantrieb



Technische Daten

Luftantrieb Pa	2,8-10 bar
Übersetzungsverhältnis i	1:30
Kompressionsverhältnis	1:100
Gaseinlassdruck Ps min.	1,7 bar
Gaseinlassdruck Ps max.	2 x Pa
Max. zulässiger Auslassdruck Po	310 bar
Hubvolumen des Kolbens pro Hub	220 cm ³
Max. Hubfrequenz	60/min / Empfehlung bei Dauerbetrieb 30-40/min.
Formel für Betriebsdruck Po	30 x Pa + 4 x Ps

Standard Anschlüsse

Luftantrieb	1/2" NPTi
Einlass/Auslass	3/8" NPT / 1/4" HP
Max. Betriebstemperatur	85°C
Gewicht	16 kg

Leistungsdiagramm für Druck und Volumenstrom siehe beiliegendes Datenblatt

Werkstoff des HD-Teils Edelstahl	Dichtungen PTFE, Viton u.a. (abhängig vom Gas-Typ)
Verfügbare Modelle	Ausführung als Verdichter-Station nach Kundenwunsch
(weitere Ausführungen auf Anfrage möglich)	Atex (ExII2GcT3)

Verfügbares Zubehör

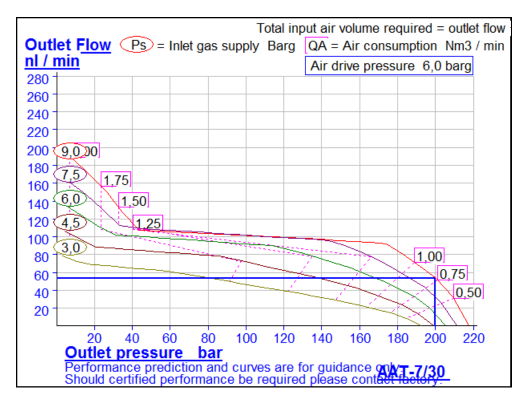
Luftkontrolleinheiten für AAT-Serien mit Druckfilter, Kontrollmanometer und Absperrventil auf AnfrageDruckluftangetriebe

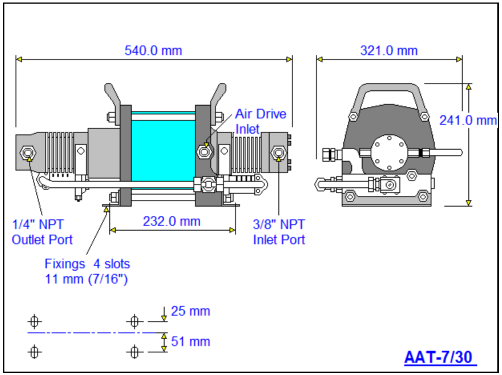
Um den Kompressor vor zu hohen Drücken zu schützen oder um den Auslassdruck zu begrenzen, besteht die Möglichkeit ein Luftsicherheitsventil in die Luftleitung zu installieren. (Der maximal erforderliche Druck muss angegeben werden.)

Für Rückfragen oder weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Im Rahmen der festgelegten technischen Eigenschaften und Leistungen behalten wir uns Änderungen unserer Produkte vor.

Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, einschließlich Produkthaftung und erbrachten Leistungen.

HDtechHD-tech Hochdrucktechnik GmbH & Co. KG / Max-Planck-Str. 7 / D-38855 Wernigerode





HD-tech Hochdrucktechnik GmbH & Co. KG / Max-Planck-Str. 7 / D-38855 Wernigerode