

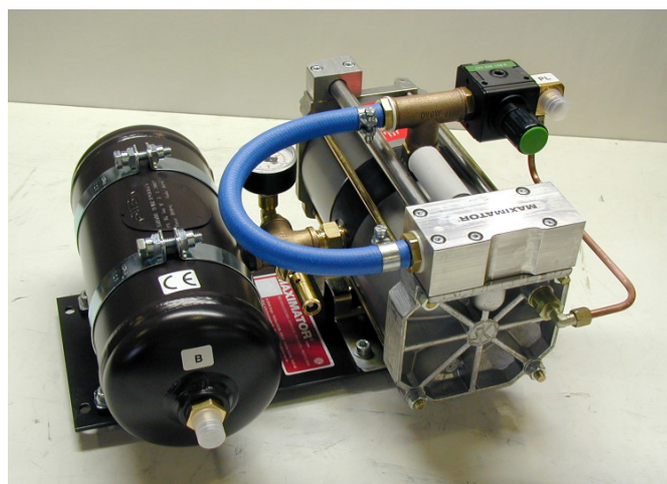
Drucklufferhöherstation Typ SPLV2/3Liter/16bar

Artikel - Nr.: 3230.0386

Schaltplan - Nr. : AP 201.045.00

Hauptmerkmale:

- einfache Handhabung und Bedienung
- stationär / fahrbar
- übersichtliche Anordnung
- kompakte Bauweise
- pneumatischer Antrieb
- keine elektrische Energie nötig



Anwendung:

Die **MAXIMATOR** Druckluftverstärker werden eingesetzt zum Verdichten von Druckluft.

Funktion:

MAXIMATOR — Drucklufferhöher werden mit Druckluft angetrieben und verdichten den werksseitigen Druck im jeweiligen Übersetzungsverhältnis des Drucklufferhöhers (siehe Tabelle).

Technische Daten

Typ:	SPLV 2 / 3liter / 16bar
Übersetzungsverhältnis:	1:2
Betriebsdruck max.:	16 bar
Betriebsmedium:	Druckluft
Förderleistung max.:	Abhängig vom Anwendungsfall
Anschlüsse Eingang PL	G 3/8
Anschlüsse Druckausg. A/B:	G 3/8
Abmessungen B x T x H:	345 x 420 x 230
Gewicht:	ca. 15 kg
Druckluftantrieb	min. 1 bar / max. 8 bar

