

Technisches Datenblatt Technical Data sheet

Verdichterstation Booster Station

Artikel-Nr.: Order-code:	3230.2506
Schaltplan-Nr.: Circuit diagram no.:	AP 210.400.142



Technische Daten:

Technical Data:

Typ: Type:	DLE30-1-GG-FEC/-SV/-T/EVH/ 0-400(63)/N2/A1/Krawatte/Schl/-
Übersetzungsverhältnis Pressure ratio:	1:30
Betriebsdruck max.: Outlet Pressure max.:	300 bar
Betriebsmedium: Fluid:	Stickstoff Nitrogen
Förderleistung max.: Flow max.:	Abhängig vom Anwendungsfall Depending on application
Anschluss Druckeingang PL: Connection Inlet PL:	BSP 1/2"
Anschluss Druckausgang P: Connection Outlet P:	8S M16x1,5
Druckluftantrieb: Air pressure:drive	Min. 1 bar / max.10 bar
Abmessungen B x T x H: Dimension w x t x H:	340 X 530 X 600 mm
Gewicht: Weight:	25,5 kg

Hauptmerkmale:

- einfache Handhabung
- kompakte Bauweise
- pneumatischer Antrieb
- selbstabschaltend bei Enddruck
- automatischer Anlauf bei Druckabfall
- keine elektrische Energie nötig
- stationär

Characteristic feature:

- easy to operate
- compact construction style
- pneumatic drive
- automatic stop at endpressure
- automatic restart after pressure drop
- no electric Energie required
- stationary

Anwendung:

MAXIMATOR-Druckluft-Nachverdichter werden mit Druckluft angetrieben und verdichten den werksseitigen Druck im jeweiligen Übersetzungsverhältnis des Druckluft-Nachverdichters.

Application:

MAXIMATOR booster stations are driven by air pressure and increase the pressure in the legacy high pressure system according the compressor ration.