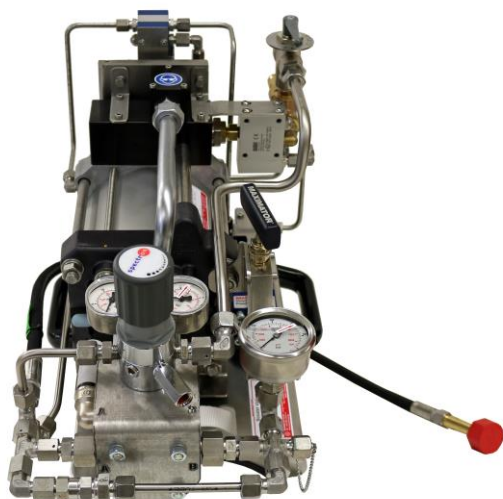


Technisches Datenblatt
Technical Data sheet

Verdichterstation
Booster Station

Artikel-Nr.: Order-code:	3230.2646
Schaltplan-Nr.: Circuit diagram no.:	AP 210.400.226



Technische Daten:

Technical Data:	
Typ: Type:	DLE75-1-GG-FEC/-/SV- /T/EVH/0-600(63)/N2/A1/ Krawatte/Schl/-
Übersetzungsverhältnis: Pressure ratio:	1:75
Betriebsdruck max.: Outlet Pressure max.:	440 bar
Betriebsmedium: Fluid:	N2
Förderleistung max.: Flow max.:	Abhängig vom Anwendungsfall Depending on application
Anschluss Druckeingang PL: Connection Inlet PL:	BSP 1/2" innen (optional)
Anschluss Druckausgang P: Connection Outlet P:	BSP 1/4" innen
Druckluftantrieb: Air pressure:drive	Min. 1 bar / max. 7 bar
Abmessungen B x T x H: Dimension w x t x H:	350 x 550 x 550 mm
Gewicht: Weight:	27,5 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.