

Technisches Datenblatt
Technical Data sheet

Verdichterstation
Booster Station

Artikel-Nr.: Order-code:	3230.1945
Schaltplan-Nr.: Circuit diagram no.:	AP 201.252.17



Technische Daten: Technical Data:	
Typ: Type:	DLE15-75-GG/C2/0-40(100)/ 0-1000(100)/EVH/A1
Übersetzungsverhältnis: Pressure ratio:	1:15 / 1:75
Betriebsdruck max.: Outlet Pressure max.:	1000 bar
Betriebsmedium: Fluid:	N2
Förderleistung max.: Flow max.:	Abhängig vom Anwendungsfall Depending on application
Anschluss Druckeingang PL: Connection Inlet PL:	BSP ½"
Anschluss Druckausgang P: Connection Outlet P:	4M UNF
Druckluftantrieb: Air pressure:drive	Min. 1 bar / max. 10 bar
Abmessungen B x T x H: Dimension w x t x H:	920 x 410 x 540 mm
Gewicht: Weight:	44 kg

Hauptmerkmale:	Characteristic feature:
- einfache Handhabung	- easy to operate
- kompakte Bauweise	- compact construction style
- pneumatischer Antrieb	- pneumatic drive
- selbstabschaltend bei Enddruck	- automatic stop at endpressure
- automatischer Anlauf bei Druckabfall	- automatic restart after pressure drop
- keine elektrische Energie nötig	- no electric Energie required
- stationär	- stationary

Anwendung:	Application:
MAXIMATOR-Druckluft-Nachverdichter werden mit Druckluft angetrieben und verdichten den werksseitigen Druck im jeweiligen Übersetzungsverhältnis des Druckluft-Nachverdichters.	MAXIMATOR booster stations are driven by air pressure and increase the pressure in the legacy high pressure system according the compressor ration.