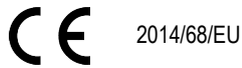


### Technisches Datenblatt Technical Data sheet



### Verdichterstation Booster Station

Artikel-Nr.: Order-code:	3230.2759
Schaltplan-Nr.: Circuit diagram no.:	AP 210.400.314

#### Technische Daten: Technical Data:

Typ: Type:	DLE5-2-GG/C2/SV/40(40bar)/ /EVH/0-10(63)/0- 60(100)/N2/AV1/Speichermontage/ /DGRL
Übersetzungsverhältnis: Pressure ratio:	1:10
Betriebsdruck max.: Outlet Pressure max.:	40 bar
Betriebsmedium: Fluid:	Luft
Förderleistung max.: Flow max.:	Abhängig vom Anwendungsfall Depending on application
Anschluss Druckeingang PL: Connection Inlet PL:	1/2" BSP
Anschluss Druckausgang P: Connection Outlet P:	1/2" BSP
Druckluftantrieb: Air pressure:drive	Min. 1 bar / max. 10 bar
Abmessungen B x T x H: Dimension w x d x H:	1000 x 420 x 720 mm
Gewicht: Weight:	68 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.