

### Technisches Datenblatt Technical Data sheet

### Verdichterstation Booster Station

Artikel-Nr.: 3230.2784  
Order-code:



#### Technische Daten:

##### Technical Data:

Typ: Type:	DLE15-GG/Hubzähler
Übersetzungsverhältnis: Pressure ratio:	1:15
Betriebsdruck max.: Outlet Pressure max.:	300 bar
Betriebsmedium: Fluid:	N2
Förderleistung max.: Flow max.:	Abhängig vom Anwendungsfall Depending on application
Anschluss Druckeingang PL: Connection Inlet PL:	BSP 3/4"
Anschluss Druckausgang P: Connection Outlet P:	BSP 1/4"
Druckluftantrieb: Air pressure:drive	Min. 1 bar / max. 10 bar
Abmessungen B x T x H: Dimension w x d x H:	610 x 220 x 230 mm
Gewicht: Weight:	20 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 to the compressor ratio.