

Maximum Pressure.



Technisches Datenblatt Technical Data sheet





II 2G IIB c T4 EPL Gc

Verdichterstation Booster Station

Artikel-Nr.: 3230.2788 Order-code:

Schaltplan-Nr.: Circuit diagram no.:



| Technische Daten: Technical Data: | |
|--|---|
| Typ: Type: | DLE5/FRMA/SV_SV/5(300)/-/EVH/ |
| | 60(100)_100(100)/C2H4/AV1/PW/DS/DGRL |
| Übersetzungsverhältnis: Pressure ratio: | 1:5 |
| Betriebsdruck max.: Outlet Pressure max.: | 200 bar |
| Betriebsmedium: Fluid: | C2H4 |
| Förderleistung max.: Flow max.: | Abhängig vom Anwendungsfall Depending on application |
| Anschluss Druckeingang PL: Connection Inlet PL: | 3/4" BSP |
| Anschluss Druckausgang P: Connection Outliet P: | 1/4" BSP |
| Druckluftantrieb: Air pressure:drive | Min. 1 bar / max. 7 bar |
| Abmessungen B x T x H: Dimension w x d x H: | 1000 x 620 x 375 mm |
| Gewicht: Weight: | 52 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 |
| - im ATEX- Bereich einsetzbar | - usable in EX- Atmosphere |
| | |

| 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. |