

Technisches Datenblatt Technical Data sheet

Verdichterstation Booster Station

Artikel-Nr.:
Order-code:

3230.2731

2014/34/EU



II 2G Ex h IIB T6...T4 Gb



Technische Daten:

Technical Data:

Typ: Type:	SPLV3/montiert an VA Halter
Übersetzungsverhältnis: Pressure ratio:	1:3,2
Betriebsdruck max.: Outlet Pressure max.:	32 bar
Betriebsmedium: Fluid:	Luft Air
Förderleistung max.: Flow max.:	Abhängig vom Anwendungsfall Depending on application
Anschluss Druckeingang PL: Connection Inlet PL:	BSP 1/2"
Anschluss Druckausgang P: Connection Outlet P:	BSP 1/2"
Druckluftantrieb: Air pressure:drive	Min. 1 bar / max. 10 bar
Abmessungen B x T x H: Dimension w x d x H:	180 x 306 x 435 mm
Gewicht: Weight:	11,7 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.