

Maximum Pressure.



Technisches Datenblatt Technical Data sheet

Verdichterstation Booster Station

Artikel-Nr.:
Order-code:
Schaltplan-Nr.:
Circuit diagram no.:

3230.0563
AP 201.130.00



Technische Daten: Technical Data:	
Typ: Type:	MPLV2/C1/-/3L(16 bar)/-/EVH/ 0-25(63)/Druckluft/AV1/ Grundplatte/Regler/-
Übersetzungsverhältnis: Pressure ratio:	1:2
Betriebsdruck max.: Outlet Pressure max.:	16 bar
Betriebsmedium: Fluid:	Luft Air
Förderleistung max.: Flow max.:	Abhängig vom Anwendungsfall Depending on application
Anschluss Druckeingang PL: Connection Inlet PL:	BSP 3/8"
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 t x H:	410 x 470 x 230 mm
Gewicht: Weight:	12,4 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.