

Technisches Datenblatt
Technical Data sheet

Verdichterstation
Booster Station

Artikel-Nr.: Order-code:	3230.2768
Schaltplan-Nr.: Circuit diagram no.:	AP 210.200.019



Technische Daten:

Technical Data:	
Typ: Type:	SPLV2/C1,5/SV/3L(20bar)/- EVH/0-16(63)/0-16(63)/N2/A1/ Schrank/Regler/-
Übersetzungsverhältnis: Pressure ratio:	1:2
Betriebsdruck max.: Outlet Pressure max.:	16 bar
Betriebsmedium: Fluid:	Stickstoff Nitrogen
Förderleistung max.: Flow max.:	Abhängig vom Anwendungsfall Depending on application
Anschluss Druckeingang PL: Connection Inlet PL:	G 3/8"
Anschluss Druckausgang P: Connection Outlet P:	G1/2"
Druckluftantrieb: Air pressure:drive	Min. 1 bar / max. 10 bar
Abmessungen B x T x H: Dimension w x d x H:	540 x 340 x 620 mm
Gewicht: Weight:	35 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.