



2014/34/EU



II 2G IIB c Tx

Artikel-Nr.:	3230.2778
Order-code:	
Schaltplan-Nr.:	AP 210.200.020
Circuit diagram no.:	



### Technische Daten:

#### Technical Data:

Typ:	SPLV3/C2/SV/3L(30bar)/-/EVH/
Type:	0-25(63)/DL/AV1/GP/-/CE/EX
Übersetzungsverhältnis:	1:3,2
Pressure ratio:	
Betriebsdruck max.:	30 bar
Outlet Pressure max.:	
Betriebsmedium:	Luft / Air
Fluid:	
Förderleistung max.:	Abhängig vom Anwendungsfall
Flow max.:	Depending on application
Anschluss Druckeingang PL:	1/2" BSP
Connection Inlet PL:	
Anschluss Druckausgang P:	1/2" BSP
Connection Outlet P:	
Druckluftantrieb:	Min. 1 bar / max. 10 bar
Air pressure:drive	
Abmessungen B x T x H:	500 x 270 x 600 mm
Dimension w x d x H:	
Gewicht:	24 kg
Weight:	

### Hauptmerkmale:

- einfache Handhabung
- kompakte Bauweise
- pneumatischer Antrieb
- selbstabschaltend bei Enddruck
- automatischer Anlauf bei Druckabfall
- keine elektrische Energie nötig
- stationär
- im ATEX- Bereich einsetzbar

### Characteristic feature:

- easy to operate
- compact construction style
- pneumatic drive
- automatic stop at endpressure
- automatic restart after pressure drop
- no electric Energie required
- stationary
- usable in EX- Atmosphere

### 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.