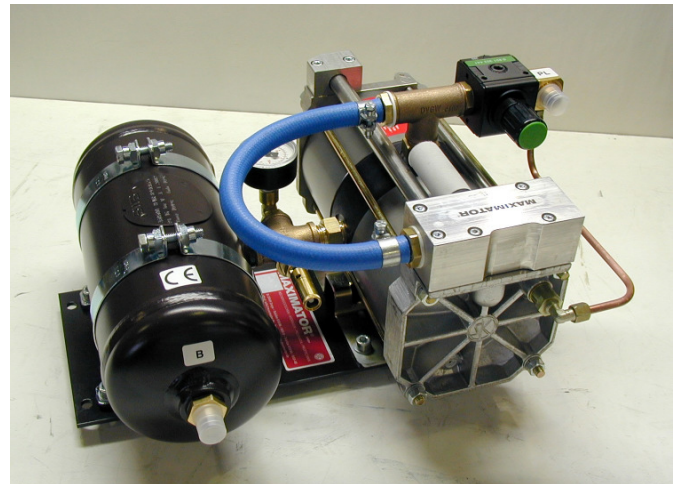


## Air Amplifier Station Type SPLV2/3Liter/16bar

Order code: 3230.0386  
Circuit diagramm no.: AP 201.045.00

### Characteristic feature:

- easy to operate
- compact construction style
- stationary
- pneumatic drive
- no heat, flame or spark risk



### Applications:

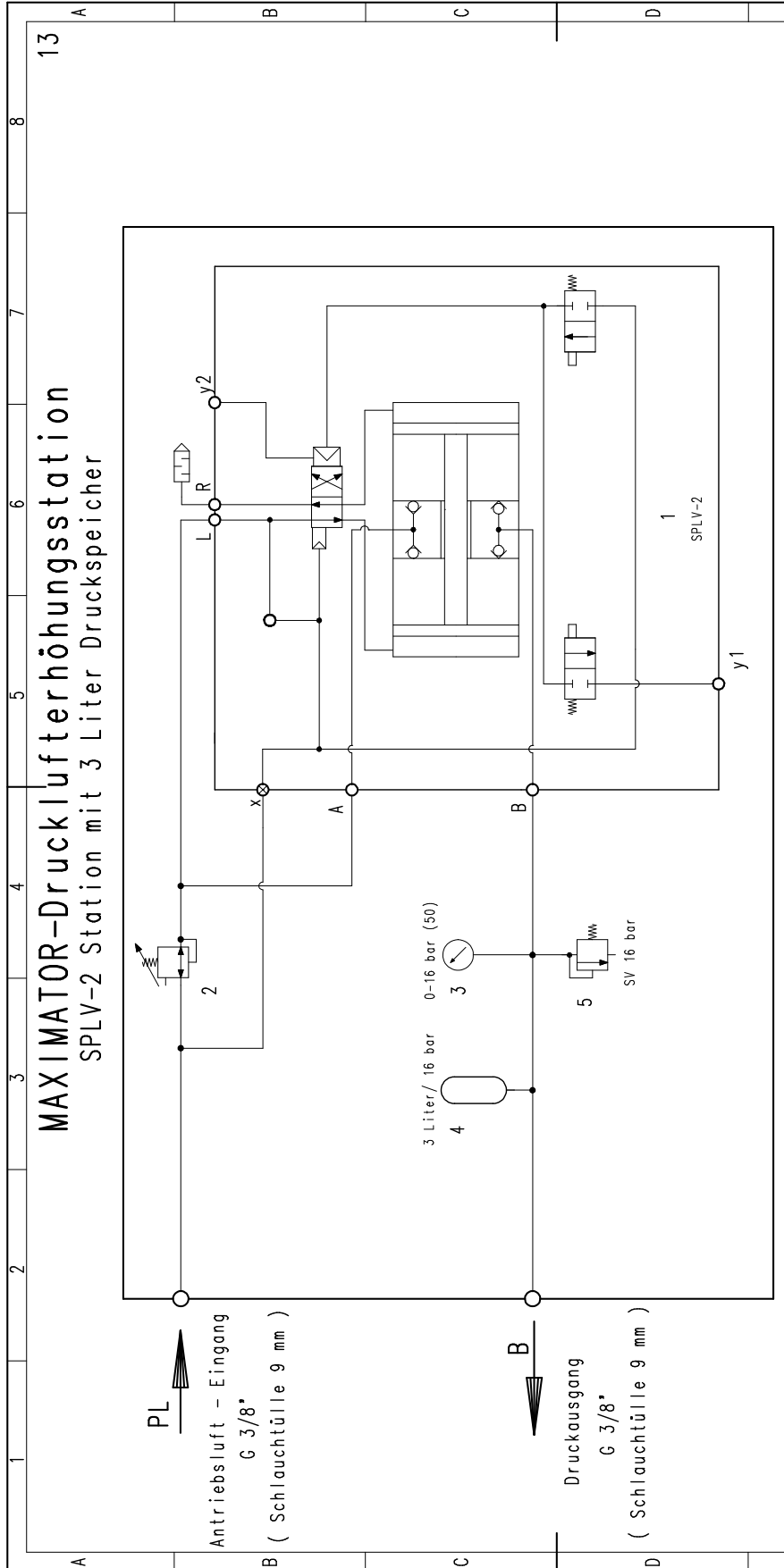
The **MAXIMATOR** - Air amplifier station will be used for compressing air.

### Function:

**MAXIMATOR** compressor stations are driven by air pressure and increase the pressure in the legacy high pressure system according the compressor ratio (see opposite table).

### Technische Daten

Type:	SPLV 2 / 3liter / 16bar
Pressure ratio:	1:2
Outlet pressure max.:	16 bar
Utilities:	Air
Flow max.:	Abhängig vom Anwendungsfall
Connection Inlet PL:	G 3/8
Connection Outlet P:	G 3/8
Dimension W x T x H	345 x 420 x 230
Weight	ca. 15 kg
Air drive pressure	min. 1 bar / max. 8 bar



## MAXIMATOR-Drucklufterhöhungsstation SPLV-2 Station mit 3 Liter Druckspeicher

**MAXIMATOR®**

MAXIMATOR GmbH  
D-99734 Nordhausen / D-37449 Zorge

Bei diesen ohne Teilesymbolen:  
Längen- und Winkelangaben nach DIN ISO 2768-m  
Bohr- und Schweißnähte nach DIN ISO 2768-c  
Toleranzen für Form- und Lage nach DIN ISO 2768-k  
Werkstückkanten ohne Angabe nach DIN 6784

Für diese Zeichnung sind jeglicher  
Ansprüche an die Genauigkeit  
des Maßes unberücksichtigt, wenn  
freiwillig oder Dritten in Kenntnis  
dieser Angelegenheit mitgeteilt wird,  
dass die Zeichnung für die Fertigung  
von Werkstücken bestimmt ist.

Maßstab: 1:1	Gewicht:
(Benennung)	
MAXIMATOR SPLV-2 Station	
3 Liter / 16 bar	
(Zeichnungsnummer)	(Artikel-Nr.)
AP 201.045.01	3230.0386
Ersetzt für	Ersetzt durch
	AP 201.045.01

### Anlagen - Nr. 130 479

Pos	Menge	Benennung	Description	Artik.-Nr.	Zeichnungs-Nr.
1	1	SPLV 2-01 Ser.Nr..376639	SPLV2-01	3220.0345	VP 16.00.77
2	1	Druckluftregler	Air drive regulator	3640.0654	VP 54.01.16.01
3	1	Manometer	Gauge	3630.0113	VP16.01.12
4	1	Speicher Druckluft	Pressure reservoir	3630.0910	VP16.14.01
5	1	Sicherheitsventil	Safety valve	3620.2695	VP15.04.71.10

Ansichtszeichnung und Stückliste siehe AP 201.045.00 !