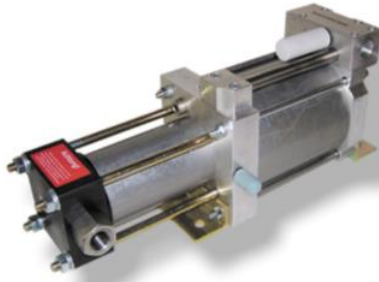


**Ficha Técnica**

**Amplificador de Aire SPLV 3**



Información Técnica	
Presión de entrada:	1 a 32 bar
Presión de salida:	max. 32 bar
Proporción de presión:	1:3.2
Fluido:	Aire comprimido, nitrógeno
Presión de accionamiento de aire:	1 a 10 bar
Conexiones	
Entrada:	1/2" BSP
Salida:	1/2" BSP
Impulsión del aire:	1/2" BSP
Temperatura máxima de funcionamiento:	60°C
Peso neto:	8.5 kg

**Beneficios**

- Aumento directo de la presión para una sola aplicación
- No hay consumo de energía por el amplificador de aire cuando se alcanza la presión de salida
- Instalación no eléctrica, por lo que es posible su aplicación en áreas EX (con riesgo de explosión)

Desempeño de flujo y presión, consulte el gráfico adjunto

**Materiales de construcción sección hp:**

Material en contacto con el fluido:	Acero inoxidable
Sellos dinámicos:	PTFE especial, resistente al desgaste
Accesorios:	Unidad de control de aire C1.5, contiene el regulador de presión de filtro combinado, manómetro de control y válvula de cierre



Sistemas de amplificadores empaquetados: SPLV 3 / 20 litros / 16 bar

**Comprende:**

- Amplificador de aire SPLV 3
- Filtro regulador con válvula de cierre
- Receptor de 20 litros, 16 bar
- Válvula de seguridad, 16 bar
- Manómetro de salida 0 – 16 bar, dia. 100 mm

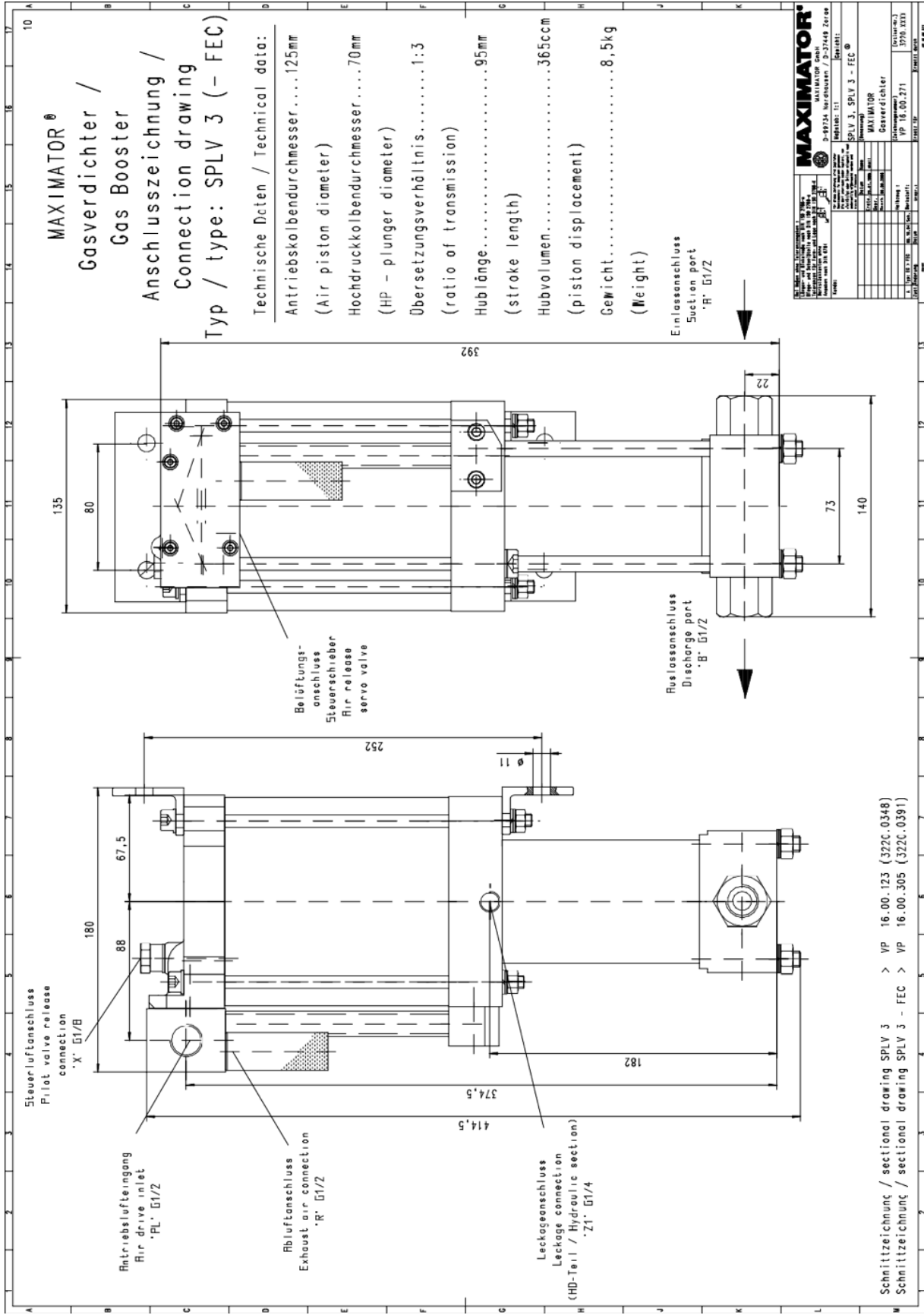
El sistema viene completamente montado, probado a presión y listo para la conexión.

Código de orden: 3230.1234 / AP201.127.02

**Otras estaciones disponibles:**

- SPLV 3 / 3 litros / 30 bar: Código de orden: 3230.1130 / AP201.116.09
- SPLV 3 / 20 litros / 21 bar: Código de orden: 3230.1241 / AP201.127.05
- SPLV 3 / 40 litros / 21 bar: Código de orden: 3230.1090 / AP201.127.37
- SPLV 3 / 40 litros / 40 bar: Código de orden: 3230.1236 / AP201.127.04

Por favor consulte a la fábrica para más información. Toda la información técnica y dimensional está sujeta a cambios. Todos los Términos y condiciones generales de venta, incluidas las limitaciones de nuestra responsabilidad, se aplican a todos los productos y servicios vendidos.



### Gráfico de Rendimiento SLV 3

Para la demanda de aire, sume el flujo de salida y el consumo de aire.

