

Ficha Técnica

Amplificador de Aire GPLV 5



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)

Información Técnica

Presión de entrada:	1 a 60 bar
Presión de salida:	max. 60 bar
Proporción de presión:	1:5
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:	3/4" BSP
Temperatura máxima de funcionamiento:	60°C
Peso neto:	14 kg

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 C2, contiene el regulador de presión de filtro combinado, manómetro de control y válvula de cierre



Sistemas de amplificadores empaquetados: GPLV 5 / 40 litros / 21 bar

Comprende:

- Amplificador de aire GPLV 5
- Filtro regulador con válvula de cierre
- Receptor de 40 litros, 21 bar
- Válvula de seguridad, 21 bar
- Manómetro de salida 0 – 21 bar, dia. 100 mm

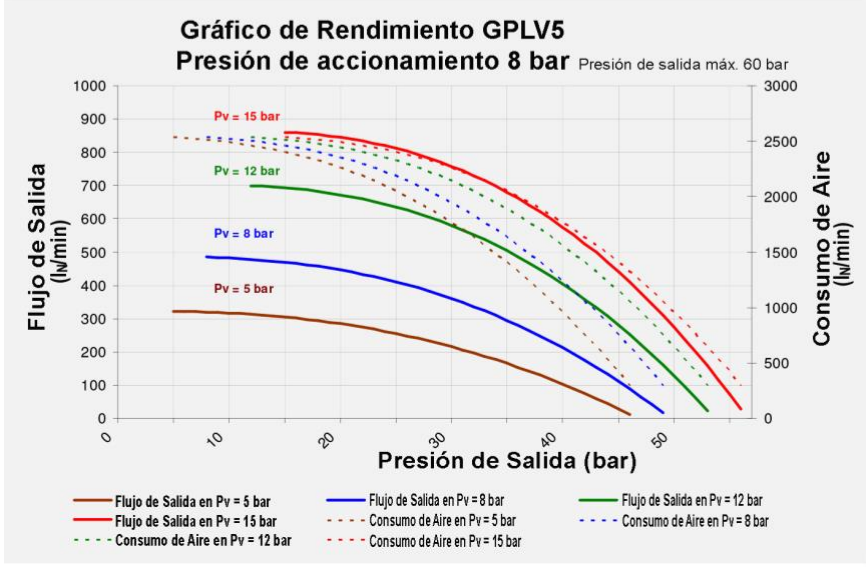
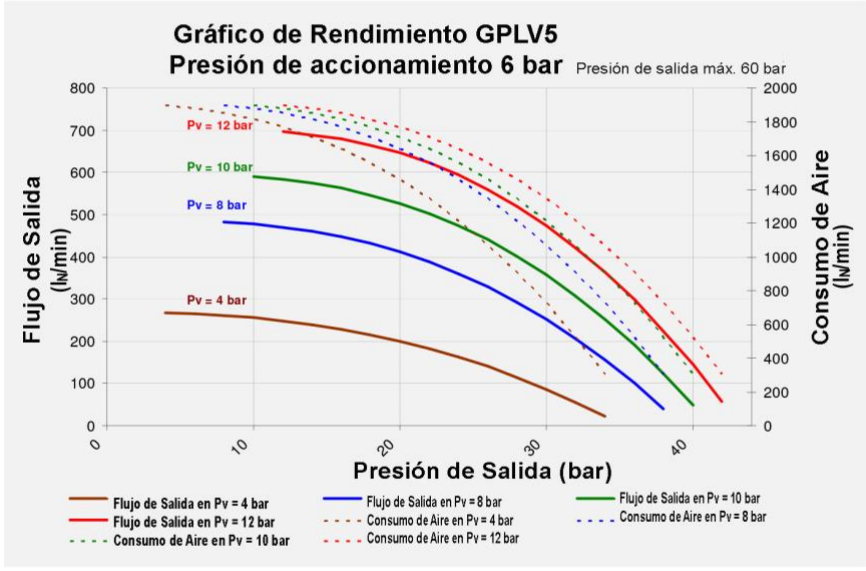
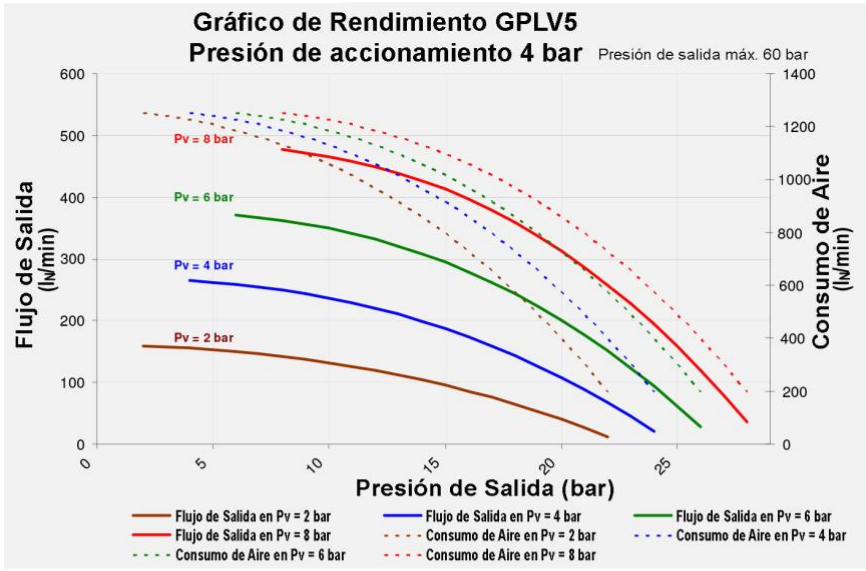
El sistema viene completamente montado, probado a presión y listo para la conexión.

Código de orden: 3230.0394 / AP201.104.01

Otras estaciones disponibles:

- GPLV 5 / 40 litros / 40 bar: Código de orden: 3230.1172 / AP201.206.23
- GPLV 5 / 40 litros / 60 bar: Código de orden: 3230.1241 / AP201.206.32

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.



Publicado 03 / 2012 • MAXIPRESSTEC • Ficha Técnica GPLV 5 • Página 2 de 3 • DB.01.02.01.04