

**Ficha Técnica**

**Amplificador de Aire SPLV 10**



Información Técnica	
Presión de entrada:	1 a 100 bar
Presión de salida:	max. 60 bar
Proporción de presión:	1:10
Fluido:	Aire comprimido, nitrógeno
Presión de accionamiento de aire:	1 a 10 bar
Conexiones	
Entrada:	1/4" BSP
Salida:	1/4" BSP
Impulsión del aire:	1/2" BSP
Temperatura máxima de funcionamiento:	100°C
Peso neto:	10 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 C2, contiene el regulador de presión de filtro combinado, manómetro de control y válvula de cierre
Dimensiones:	Longitud:	446 mm
	Anchura:	132 mm
	Altura:	165 mm

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.



