

EZL – VÁLVULA DE PURGA SIN PÉRDIDAS

100 m³/min | 16 barg

ELGI[®]
Always Better.

AHORRE ENERGÍA ELIMINANDO LAS PÉRDIDAS DE AIRE

El condensado que se forma al producir aire comprimido se recoge en secadores, postrefrigeradores y depósitos de aire. Dicho condensado puede causar oxidación o daños al sistema y, por lo tanto, debe eliminarse. Las válvulas de purga pueden instalarse en cada parte del sistema de aire comprimido donde se forma condensado.

La válvula de purga EZL drena el condensado de manera fiable y eficiente, ya que no hay fugas de aire comprimido a la atmósfera.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- La **válvula de purga automática** detecta el nivel de condensado y evita pérdidas de aire comprimido en el sistema.
- Para mayor seguridad y comodidad, la válvula está equipada con un **indicador LED** que se enciende al abrirse la válvula.
- **Un interruptor de prueba** permite realizar comprobaciones del funcionamiento fácilmente en cualquier momento.
- **Funcionamiento sin ruido**, ya que no se libera aire.
- La válvula de purga **puede usarse en cualquier sistema de aire comprimido** y está diseñada para montarse directamente en el equipo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Capacidad máxima del compresor	N.º de conexiones de entrada	Tamaño de los puertos de entrada y salida	Dimensiones Long. × Anch. × Alt	Presión máxima de funcionamiento
	m ³ /min	Números	Pulgadas	mm	barg
EZL 10	10	1	1/2" × 1/4"	123 x 92 x 74	16
EZL 100	100	3	1/2" × 1/4"	90 x 180 x 115	16

Nota

- Debido a las mejoras continuas en el diseño, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

ELGI[®]
Always Better.

