

Válvulas de Dren de Condensados Sin Pérdida - ENL

Incrementando la Eficiencia del Sistema de Aire

Lo que los Clientes Desean:

1. Reducción de Consumo de Energía
2. Eliminación Confiable de Humedad
3. Minimizar costos operativos

Solución Ingersoll Rand

ENL - Válvula Eléctrica de Dren de Condensados Sin Pérdida

- Drenes para trabajo pesado que eliminan condensados sin desperdiciar aire comprimido.
- Las válvulas ENL pueden instalarse en toda una variedad de compresores de aire y accesorios.
- Su mantenimiento mínimo reduce tiempo inoperante y costos. Su servicio es fácil y sin problemas.
- Se eliminan pérdidas de aire y taponamientos mientras que por otra parte se generan ahorros por consumo de energía.

¿Sabía Usted?

1. Sabía usted que...
 - Su válvula ENL puede ahorrarle hasta \$600 dólares en costos por consumo de energía anualmente. La recuperación de inversión es usualmente inferior a 6 meses.
 - Las válvulas ENL cuentan con los requisitos de mantenimiento más bajos entre todos los drenes industriales.
 - Las válvulas de Dren de Condensados Sin Pérdida le ahorran dinero - no ventean el aire con los condensados, lo mantienen en su sistema.
 - Las válvulas ENL cuentan con un modo de autolimpieza, lo que evita que se formen taponamientos.

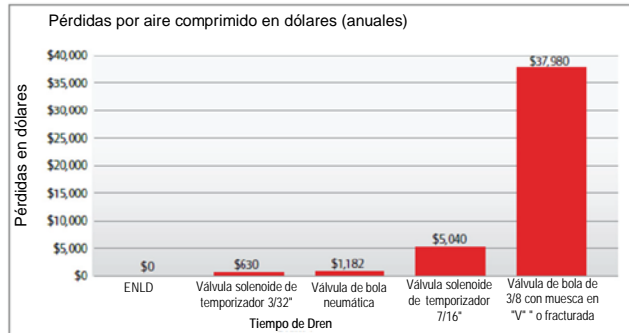
CARACTERÍSTICAS

- Su diseño liviano las hace fáciles de instalar en aplicaciones que cuentan con un mínimo de espacio disponible.
- Totalmente automáticas - Alarma integrada
- Con una amplia gama de válvulas disponibles, nuestras válvulas ENL pueden aceptar sistemas de 100 - 50,000 cfm

VALOR PARA EL CLIENTE

- Cero pérdidas generan ahorros por consumo de energía
- Rentables, seguras y confiables
- ¡Totalmente adaptables - de fácil mantenimiento e instalación!

Sr. Cliente: Las válvulas ENL cuentan con un diseño simple - no se requiere de limpieza manual, simplemente se reemplaza el módulo.



CNN		Modelo	Desempeño (CFM)		
115 V con NPT	230 V con BSP		Compresor	Secador	Filtro
38445920	38445938	ENL 2	100	200	1,000
38445946	38445953	ENL 5	225	450	2,250
38445961	38445979	ENL 30	1,300	2,600	13,000
38445987	38445995	ENL 100	5,000	10,000	50,000
38446001	38446019	ENL 1000	50,000	100,000	500,000
38446027	38446035	ENL 6 HP	300	600	3,000
38446043	38446050	ENL 30 HP	1,500	3,000	15,000

PRECIO: \$ _____

Consultor: _____

Sr. Cliente: Nuestras válvulas de dren ENL ahorran dinero debido a CERO pérdidas y capacidades de auto limpieza, y elimina desperdicios al evitar pérdida de aire comprimido.