

ENL: Válvulas Eléctricas de Purga sin Fugas



ENL: Valvulas Eléctricas de Purga sin Fugas

- Las unidades ENL optimizadas son drenajes industriales de gran resistencia que eliminan el condensado sin desperdiciar aire comprimido.
- Las unidades ENL funcionan a 230 V y pueden acoplarse a una gran variedad de compresores de aire y accesorios.
- Las unidades ENL son unos drenajes ligeros de fácil instalación especialmente adecuados para aplicaciones que disponen de un espacio restringido.
- Con una amplia gama de válvulas disponibles, será posible acomodar las unidades a sistemas de entre 2,5 m³pm y 1.416 m³pm.
- Las unidades ENL también ofrecen un amplio rango de alta presión, de 8,5 m³pm a 42,5 m³pm.
- La línea completa de unidades ENL es compatible con los separadores de agua y aceite Ingersoll Rand de filtro en línea y PolySep.

CPNs y especificaciones de funcionamiento de las unidades ENL

CPN	Modelo	Rendimiento (m ³ pm)			Presión máxima defuncionamiento		Entrada BSP (pulg.)	Descarga BSP (pulg.)
		Compresor	Secador	Filtro	Bar g	Psi g		
38445938	ENL 2	2,54	5,1	25,5	15,8	230	0.5	0.25
38445953	ENL 5	6,4	12,75	63,7	15,8	230	0.5	0.25
38445979	ENL 30	36,8	73,6	368	15,8	230	0.5	0.5
38445995	ENL 100	141,6	283	1416	15,8	230	0.75	0.5
38446019	ENL 1000	1416	2832	14160	15,8	230	1	0.5
38446035	ENL 6 HP	8,5	17	85	62,8	912	0.5	0.5
88330352	ENL 30 HP	42,5	85	425	50	725	0.5	0.5

Opciones ENL

CPN	Modelo	
38446068	ENL 30, 100, 1000	Calefactor
38446076	ENL 6 HP	Carcasa de Aislamiento
38448585	ENL 30, 30 HP	Carcasa de Aislamiento

Manuales

CPN	Modelo	
80442940	Todos	Hoja Qwik Start de arranque rápido
80442957	Todos	CD de los manuales

Especificaciones

- Indicador de suministro eléctrico
- Botón de prueba
- Función de alarma
- 2,5 m³pm y 1.416 m³pm
- Valor nominal de funcionamiento de 230 V en todas las unidades
- Diseño compacto
- Fácil de instalar
- Control por un sensor de nivel
- Sin pérdidas innecesarias de aire comprimido
- Bajo mantenimiento
- Presión estándar de funcionamiento a 15,8 bar
- Modelo de alta presión de 50 a 63 bar



Ingersoll Rand Industrial Technologies suministra productos, servicios y soluciones a fin de optimizar la eficiencia y productividad de nuestros clientes en los sectores comerciales, industriales y de procesamiento. Nuestros productos innovadores incluyen compresores de aire, componentes de sistemas de aire, herramientas, bombas, sistemas de manejo de líquidos y materiales y micro-turbinas.