

Purgas inteligentes LD



**El desgaste y la corrosión
ponen en peligro su red
de distribución
de aire**

**Las purgas inteligentes
mantienen su sistema de
aire comprimido
de forma óptima**



Purgas inteligentes LD



Principales beneficios

- Fácil descarga de condensados en toda la instalación de compresores de aire
- Menor desgaste de los equipos y de la red de distribución
- Menos paradas de la producción
- Escasa necesidad de mantenimiento



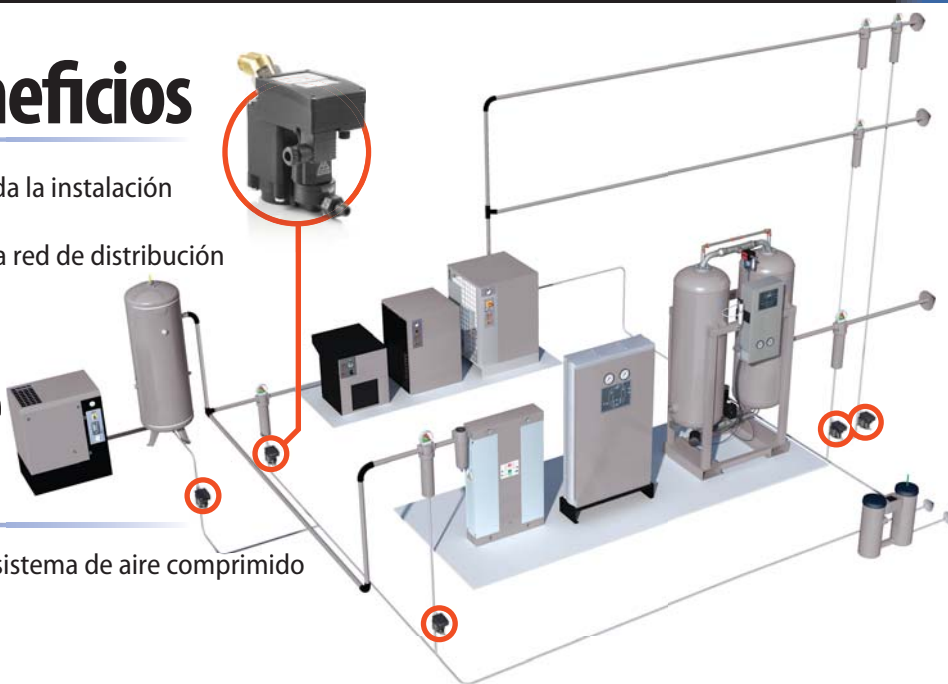
Los riesgos que deben evitarse

- El desgaste y la corrosión de todo su sistema de aire comprimido



Aplicaciones

- Cualquier aplicación que utilice aire comprimido

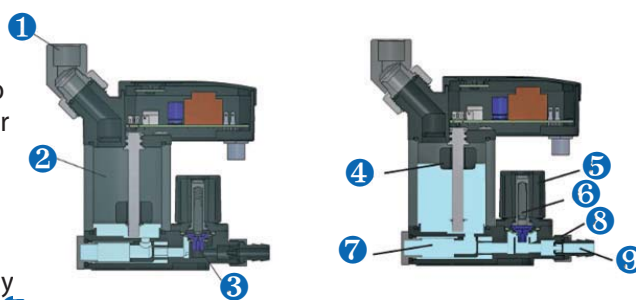


La nueva gama LD funciona utilizando un sistema llamado descarga de condensado capacitivo. Comparado con los sistemas de purgas tradicionales por temporizador, este nuevo sistema presenta varias ventajas:

Descarga capacitiva de condensado	Temporizador de descarga de condensados
Solo se descarga agua, no aire comprimido	Tamaño pequeño
Ahorro de energía	Purga de descarga de agua y aire comprimido
Sin ruido y respetuosa con el medio ambiente	Mayor coste para producir aire comprimido
	Aumento del nivel sonoro

El proceso de purga

El condensado entra a través de la conexión **1**. El depósito **2** recoge el líquido y la membrana **3**. Continúa con el orificio de la purga cerrado. Cuando el nivel de líquido aumenta, el flotador **4** va hacia arriba y después de alcanzar su nivel más alto la válvula solenoide **5** controlada por el circuito electrónico abre la válvula piloto **6**. El líquido es descargado y cuando alcanza el nivel mínimo, el diafragma cierra de nuevo el orificio de descarga sin dejar salir aire comprimido. Resaltamos que han sido añadidos un filtro **7** y un regulador de caudal **8** en el conector del tubo de purga **9**.



Cuadro técnico

	Máxima presión de trabajo	Capacidad máxima compresor	Capacidad máxima secador	Capacidad máxima del filtro	Voltaje	Conexión	A	B	C	Peso
	bar (psi)	mc/h	mc/h	mc/h	Volt / Hz. / Ph.	gas	mm.	mm.	mm.	Kg.
LD 200	16 (232)	900	1800	9000	230/50-60/1	1 x 1/2" M BSP	132	132	164	0,7
LD 202	16 (232)	1800	3600	18000			132	192,4	224	1,2
LD 203	16 (232)	9500	19000	95000			132	208	239,6	2,8

