

PURGADORES DE CONDENSADOS PARA LOS SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO

Nuestros purgadores de condensados electrónicos tienen el nivel más alto de calidad y fiabilidad del producto.

La investigación y el desarrollo ha resultado en el más fiable y más amplio programa de purgadores de condensados en el mercado internacional. Ofrecemos una solución fiable para todas las aplicaciones en la gestión de los condensados del aire comprimido.

SMART GUARD PRO

DETECCIÓN ELECTRÓNICA Y CAPACITIVA - PURGADOR CON PERDIDA CERO DE AIRE

No hay pérdida de aire comprimido durante la descarga de condensado. Un modelo para todas las necesidades del compresor hasta los 85 m³/minuto incluyendo una entrada inferior para aplicaciones con los puntos de drenaje muy cerca del suelo.



SMART GUARD PRO

OPTIMUM

PURGADOR CONTROLADO POR TEMPORIZADOR

El Optimum es conveniente para todos los componentes en una red de aire comprimido e incorpora una amplia gama de voltajes. Otras opciones incluyen una gama de alta presión hasta 400 bar y un diseño de la válvula completamente accesible para su almacenamiento.



OPTIMUM

COMBO

PURGADOR CONTROLADO POR TEMPORIZADOR

El Combo ofrece todas las ventajas de un purgador controlado por temporizador y además tiene la seguridad de un tamiz de acoplamiento integrado, evitando que partículas grandes puedan bloquear el orificio de la válvula.



COMBO

EZ-1

PURGADOR CONTROLADO POR TEMPORIZADOR

El EZ-1 se ha diseñado especialmente para los usos económicos. Es una purga básica sin opciones, sin embargo posee una gran flexibilidad para su uso en muy variadas aplicaciones con un alto factor de la fiabilidad.



EZ-1

TEC-11

PURGADOR CONTROLADO POR TEMPORIZADOR PARA FILTROS

La unidad se ha diseñado exclusivamente para todos los filtros de aire comprimido, independientemente de su capacidad o tamaño. Los purgadores de flotador (que queda pegado) ya no son aceptables.



TEC-11

TEC-44

VÁLVULA DE BOLA MOTORIZADA

Para aplicaciones de drenaje con un alto nivel de la contaminación (moho, cal, etc) se precisa el purgador TEC-44. Este modelo es imposible de bloquear debido a la potente rotación de su válvula de bola y a su gran orificio.



TEC-44

ESPECIFICACIONES

	Smart Guard Pro	OPTIMUM	EZ-1	COMBO	TEC-44	TEC-11
Presión máxima	16 Bar	16 bar*	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar
Presión mínima	0 bar	0 bar	0 bar	0 bar	0 bar	0 bar
Válvula abierta	bajo demanda	0.5-10 sec.	0.5-10 sec.	0.5-10 sec.	7s / 15 min.	2 sec.
Válvula cerrada	bajo demanda	0.5-45 min.	0.5-45 min.	0.5-45 min.	4 min.-24 hrs.	1-120 min..
Válvula de bronce	Si	Si*	Si	Si	Si	Si
Sellos de Viton	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Orificio de la válvula	4mm	4.5 mm	4mm	4mm	1/2" (12mm)	2mm
Conexión 1/2"	Si	Si	Si	Si	Si	
Conexión 3/8"		Si	Si			
Conexión 1/4"		Si	Si			
Conexión 1/8"		Si				
Protección	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Cualquier Voltaje		Si		Si		
Voltaje 230 VAC	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Voltaje 115 VAC	Si	Si	Si	Si	Si	Si
50/60 Hz.	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Interruptor de prueba	Si	Si	Si	Si	Si	Si
ABS (FR) carcasa	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Indicadores "ON/OFF"	Si	Si	Si	Si	Si	Si

Todas las bobinas utilizadas en nuestros purgadores de condensados tienen un aislamiento de grado H, ofreciendo una resistencia superior a altas temperaturas, y una vida útil mas larga.

* Alta presión (hasta 400 bar) y modelos de acero inoxidable estan disponibles en la gama OPTIMUM.

ACCESORIOS



Válvulas Strainer

Permiten el mantenimiento de los purgadores y a su vez sirven de filtro, previniendo que partículas grandes puedan bloquear el orificio de los purgadores.



Bobinas para solenoides

Cambiar el voltaje de los purgadores es tan fácil como cambiar las bobinas de los solenoides.

Aislamiento Grado H
Protección ABS



Conectores de Potencia DIN

REPRESENTANTE AUTORIZADO:
REMCO S.R.L.
 Calle Jorge Sarmiento 157 - Urb. Apolo
 La Victoria - Lima
 Telf.: 323-3902 Telf./Fax.: 473-0399