

Tratamiento de Aire Separadores Agua/Aceite

Los separadores de agua /aceite de la serie WOS de Air Center han sido desarrollados para separar con eficiencia el aceite lubricante del condensado generado por los sistemas del aire comprimido.

La separación comienza en la "cámara ciclónica de despresurización" y continúa en el cartucho del filtro. Cuando el cartucho se encuentra totalmente saturado, simplemente desatornilla el cartucho y lo reemplaza por uno nuevo.

Todo el condensado permanece en el cartucho viejo, el cual puede sellarse con una cubierta plástica para ser desechado según lo dispuesto en directivas y leyes locales.



Gracias a nuestra tecnología patentada, se puede realizar mantenimiento regular en 30 segundos sin necesidad de limpieza.

SEPARADORES AGUA / ACEITE DISPONIBLES

MODELO	REFERENCIA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CLIMAS FRIOS 15°C 60% RH	CLIMAS TEMPLADOS 25°C 60%RH	CLIMAS CALUROSOS 40°C 100%RH
AC-3400400	SEPARADOR WOS-4	ADSORCION MAX DE ACEITE EN (KG)	2,89	2,43	1,23
		FAD MAX (m3/min)/(cfm)	4,82/170	4,04/142	20,5/72,3
		FLUJO MAX DE CONDENSADO (l/h)	2,3	3,4	6,3
AC-3400401	SEPARADOR WOS-8	ADSORCION MAX DE ACEITE EN (KG)	6,01	5,04	2,55
		FAD MAX (m3/min)/(cfm)	10,0/353	8,4 / 296	4,25/150
		FLUJO MAX DE CONDENSADO (l/h)	4,7	7,1	13,1
AC-3400402	SEPARADOR WOS-20	ADSORCION MAX DE ACEITE EN (KG)	14,64	12,28	6,22
		FAD MAX (m3/min)/(cfm)	24,4/861	20,5/723	10,37/366
		FLUJO MAX DE CONDENSADO(l/h)	11,4	17,2	32
AC-3400403	SEPARADOR WOS-35	ADSORCION MAX DE ACEITE EN (KG)	25,4	21,31	10,79
		FAD MAX (m3/min)/(cfm)	42,3/1495	35,5/1254	17,99/635
		FLUJO MAX DE CONDENSADO(l/h)	19,8	28,8	55,6



Aplicaciones

- Sistemas de aire comprimido.
- Apto para instalaciones interiores.
- Secadores de aire comprimido.
- Separadores de condensado.
- Recipientes a presión.