

Tratamiento de Aire Drenajes de Condensado

El drenaje de condensado es posiblemente el componente más ignorado en un sistema de aire comprimido, sin embargo es un componente fundamental.

No importa cuánto dinero se gaste en equipamiento para tratamiento de aire (compresores, secadores, filtros), la calidad del aire empeora si el condensado no es descargado del sistema.

El condensado presente en el sistema puede causar problemas importantes (el suministro irregular de aire seco puede causar problemas de producción, formación de oxidaciones, avería de equipos, congelamiento del condensado en época invernal)

Los purgadores de condensado se instalan en: separadores ciclónicos, filtros coalescentes, depósitos de aire y secadores de aire para drenar y separar el condensado del sistema de aire comprimido.

El condensado, antes de ser liberado al desagüe, debe ser conducido desde el purgador hacia un separador de agua/aceite; para poder separar el aceite del agua



DRENAJES DE CONDENSADO DISPONIBLES

MODELO	REFERENCIA	ACCIONAMIENTO	PRESIÓN BAR / P.S.I	CONEXIÓN ENTRADA	CONEXIÓN SALIDA
AC-3400395	TD 16M	230V	16 / 232	1/2"	1/4"
AC-3400140	AOK 20B	MECÁNICO	16 / 232	1/2"	1/2"
-----	AOK16B	MECÁNICO	16 / 232	1/2"	-----
-----	MCD	MANUAL	16 / 232	1/2"	-----

SERIE CKL - FILTROS CICLONICOS DE CONDENSADO

MODELO	CAUDAL C.F.M	PRESIÓN BAR / P.S.I	CONEXIÓN	ELEMENTO FILTRANTE	DRENAJE DE CONDENSADO
AC-CKL 005 B	35	16 / 232	3/8"	06050	AOK16B
AC-CKL 007 B	46	16 / 232	1/2"	07050	AOK16B
AC-CKL 010 B	70	16 / 232	3/4"	14050	AOK16B
AC-CKL 018 B	116	16 / 232	1"	12075	AOK16B
AC-CKL 047 B	300	16 / 232	1 1/2"	32075	AOK16B
AC-CKL 094 B	588	16 / 232	2"	51090	AOK16B

