

Maestria em Ar Comprimido

## SEPARADORES DE ÁGUA E ÓLEO









ABSL

## **CARACTERÍSTICAS**

O ar comprimido produz uma grande quantidade de condensados (água + óleo), material que é contaminante e altamente prejudicial ao meio ambiente, não devendo ser descartado sem um tratamento adequado e dentro de critérios conforme a legislação vigente para este tipo de contaminação.

O separador de água e óleo é uma solução ecologicamente correta e econômica para o tratamento do condensado de ar comprimido.

Os separadores de água e óleo da Linha ABSL removem qualquer tipp de óleo do condensado gerado pelos sistemas de ar comprimido. A medida que o condensado flui pelo separador de líquidos, o óleo é removido da água por diferentes materiais de absorção, tais como o polipropileno e o carvão ativado.



## **BENEFÍCIOS**

- » Possui indicador da vida do elemento
- » Possibilidade de adaptar múltiplas entradas de drenos de condensado
- » Com drenos de serviço para fácil manutenção
- » Separação menor que 10 PPM
- » Aplicado para qualquer tipo de purga
- » Separação de óleos lubrificantes mineral e/ ou óleo sintético



Modelo	m3/min	pcm	Absorção máxima de óleo pelos elementos (litros)	Dimensões (LxPxA) mm
ABSL 3	3,5	125	3	392x210x383
ABSL 10	10	350	10	650x240x750
ABSL 20	20	700	15	780x305x900
ABSL 30	30	1050	25	970x380x900

Entre em contato (11) 3904-8882 (11) 94015-1571

arbrasil@arbrasilcompressores.com.br





