



*Sempre presente.*

# SEPARADORES

DE ÁGUA E ÓLEO



# SEPARADORES DE ÁGUA E ÓLEO

## 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 tipo de óleo do condensado gerado pelos sistemas de ar comprimido. À 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.

- » **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**



Em conformidade com  
a norma ISO 14001.



## QUALIDADE

Modelo	m <sup>3</sup> /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

### São Paulo

Av. Alta Mantiqueira, 448  
Pirituba São Paulo SP Brasil  
CEP 05171-200 tel. 55 11 3904-8882

### Jundiaí

Rua Álvaro de Oliveira Marcondes, 36  
Jd. Tulipas Jundiaí SP Brasil  
CEP 13212-785 tel. 55 11 4582-6566



*Sempre presente.*