

# PURGA EWD 50 GESTÃO DE CONDENSADOS ATLAS COPCO



**Preço: 213.00 € + IVA**

Características Principais:

- Capacidade de drenagem: 50 l/segundo

- Voltagem: 230V

- Pressão de funcionamento: 0,2 a 16 bar

- Sensor de duplo nível

Drenagem sem perda de ar

.

Filtro de sujidade integrado

.

Ciclos de limpeza automática

.

Alarmes integrados

.

Design compacto plug-and-play

.

Kit de manutenção universal

.

Compatível com kits de aquecimento

.

Elevada fiabilidade operacional

.

Ideal para aplicações industriais

- Otimização de custos energéticos

- Redução do tempo de paragem

PURGA ELECTRÓNICA IWD 50 230V ATLAS COPCOA purga eletrónica IWD 50 da Atlas Copco foi projetada para oferecer drenagem sem perdas em sistemas de ar comprimido, garantindo máxima eficiência energética e fiabilidade operacional. Equipada com sensores de duplo nível, evita a perda de ar durante a purga de condensados, reduzindo custos e aumentando a sustentabilidade do sistema. Com uma capacidade de drenagem até 50 litros por segundo e uma voltagem de funcionamento de 230V, adapta-se facilmente a diversas aplicações industriais. O design plug-and-play permite instalação rápida, e os ciclos de limpeza automática asseguram durabilidade e baixo nível de manutenção.

Está preparada para suportar pressões até 16 bar e inclui funções adicionais como filtro de sujidade, alarmes e compatibilidade com kits de aquecimento.

## Aplicações

- Compressores industriais

- Sistemas de ar comprimido

- Equipamentos de tratamento de ar

## Vantagens

- Drenagem sem perdas de ar

-

Eficiência energética elevada

- Instalação rápida (plug-and-play)

- Fiável e de baixa manutenção

- Compatível com kits de proteção contra congelação

SKU: IBAC8102048001

Categorias: SEPARADORES DE CONDENSADOS