

secador de ar comprimido para ponto-de-uso



➡ sem consumo de energia e de ar comprimido



SECADOR DE AR COMPRIMIDO - ISO-8573 para ponto-de-uso

AIR POINT

INÚMERAS APLICAÇÕES



A resposta econômica e definitiva para acabar com a água e o óleo do ar comprimido no ponto-de-uso

A secagem por absorção proporciona ao ar comprimido um nível de umidade relativa da ordem de 40% e é obtida através das exclusivas pastilhas *AquaSorb*.
O resultado final é um ar comprimido completamente livre de contaminação.

- Ideal para pequenas aplicações:
pintura, ferramentas pneumáticas, corte a plasma, consultórios odontológicos, automação pneumática, etc;
- Aumenta a produtividade e melhora a qualidade dos seus produtos e serviços;
- Não consome energia elétrica;
- Não consome ar comprimido;
- Construído em alumínio anodizado: livre de corrosão;
- Já vem com suporte para afixar na parede;
- Não contém partes móveis.



Pintura de alto padrão



Automação industrial



Medição tridimensional



Corte a plasma



Vazão máxima: 15 pcm (25m³/h)
Pressão máxima de trabalho: 175 psi (12,3 barg)
Temperatura máx. de entrada: 32° C
Entrada/Saída do ar: 1/2" NPT Peso: 12 kg

Durabilidade do AquaSorb: 1000 horas
Dimensões: 168 x 127 x 670 mm
Supressão de ponto de orvalho - até 20°C
Refil AquaSorb: 3 kg

SE O SEU AR COMPRIMIDO CONTIVER MUITA UMIDADE NA FORMA LÍQUIDA, UTILIZE UM FILTRO COALESCENTE ANTES DO AIR POINT



Compressores de parafuso



Secadores



Filtros e elementos coalescentes



Purgadores eletrônicos



Chiller de água