

D6
AIR POINT
secadores por absorção



SECADOR DE AR COMPRIMIDO

para ponto-de-uso (até 15 pcm)

conforme ISO-8573

AIR POINT

e line

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.

MADE
IN
BRAZIL

- Ideal para pequenas aplicações: pintura, ferramentas pneumáticas, corte a plasma, consultórios odontológicos, 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.
- Suporte para afixar na parede.
- Não contém partes móveis.

Secador por absorção, similar ao Air Point, para vazões de 15 a 30 pcm e excelente relação custo x benefício.

Bastante flexível, o D6 pode ser instalado acoplado diretamente no compressor R6 ou diretamente na rede de ar comprimido, como for melhor para o usuário.

- Não consome energia elétrica.
- Não consome ar comprimido.
- Não contém partes móveis.
- Suporte para afixar na parede.
- Suporte para afixar no compressor Rotor Plus-006.
- Construído em alumínio anodizado: livre de corrosão.



MADE
IN
BRAZIL



COMPRESSOR R6 + SECADOR D6:
o par perfeito para aplicações até 30 pcm!

e line

Secador	Vazão		Conexão (bspt)	Dimensões (mm)			Peso (kg)	Refil AquaSorb (Kg)
	pcm	m ³ /h		comp.	alt.	larg.		
Air Point	15	25	1/2"	168	670	127	12	3
D6	30	50	3/4"	140	730	270	30	6

Pressão máxima de trabalho: 175 psi (12,3 barg)
Temperatura máx. de entrada: 32° C

Durabilidade do AquaSorb: 1000 horas
Supressão de ponto de orvalho = até 20°C

HYPERFILTER



SE O SEU AR COMPRIMIDO CONTIVER MUITA UMIDADE NA FORMA LÍQUIDA, UTILIZE UM FILTRO COALESCENTE HYPERFILTER ANTES DO SECADOR.

