

## Equipamentos

Designação	Referência
FILTRO-REGULADOR REGPRO 2EM1 TAMIS N°06 3/8NPS	155581741
FILTRO-REGULADOR REGPRO 2EM1 TAMIS N°06 1/2JIC	155581742
FILTRO BP TAMIS N°06 SAÍDA 3/8 NPS	155581641

## Acessórios

Designação	Referência
SUORTE PARA REGPRO & FILTRO BP	155581618

## Peças Substituição

Designação	Referência
TAMIS N°4 (140 MESH-100µ) PARA FILTRO BP E REGPRO	000.160.104
TAMIS N°6 (85 MESH-168µ) PARA FILTRO BP E REGPRO	000.160.106
TAMIS N°8 (70 MESH-210µ) PARA FILTRO BP E REGPRO	000.160.108
TAMIS N°12 (55 MESH-280µ) PARA FILTRO BP E REGPRO	000.160.112
JUNTA FKM/VITON PARA REGPRO & FILTRO BP	109.420.314
O-RING FEP ID 45	909.420.520

## REGPro

Filtro-regulador 2em1 Airspray

Airspray / Reguladores



ESSENCIAL PARA O CONTROLO DO SEU SISTEMA AIRSPRAY!

- Regulação pilotada para um caudal de produto estável
- 1 produto, 2 funções-chave
- Limpeza fácil

## Mercados





## REGPro

Filtro-regulador 2em1 Airspray

REGPro, o primeiro regulador de produto pilotado por ar com filtro integrado num único produto para um caudal de tinta estável e preciso.

sames kremlin



Tecnologia



Princípio regulação

O **REGPro** é o filtro-regulador de baixa pressão 2 em 1 da **Sames** que reúne as 2 principais funções necessárias para os seus sistemas de pulverização: regulação e filtração.

O **REGPro** foi concebido para assegurar um controlo do produto de baixa pressão para todos os pintores profissionais que procuram robustez, fiabilidade e produtividade. O seu *design* inovador permite que a tinta passe primeiro pelo tamis do filtro. Isto impede que quaisquer impurezas cheguem à membrana e a danifiquem, assegurando o seu máximo tempo de vida útil. A regulação é, portanto, sempre ótima, o que assegura um caudal estável e, portanto, uma aplicação de alta qualidade final.

Além disso, as nossas pistolas de pulverização manual e automática Airspray em conformidade com a EPA, alimentadas pela **PRIMA 01D100** e pelo **REGPro**, garantem uma qualidade de pulverização excepcional. Está agora pronto para pulverizar todo o tipo de produtos à base de solvente, à base de água, altos extratos secos e 2K.



## Especificações técnicas

Designação	Valor	Unidade
Peso	1.3 (2.9)	kg (lbs)
Pressão de entrada máxima	6 (87)	bar (psi)
Pressão de saída - gama regulamentada	0.5 (7.2) - 4 (58)	bar
Temperatura máxima	50 (122)	°C
Altura	15.6 (6.1)	cm (in)
Diâmetro (Passagem Larga)	0.9 (0.4)	cm (in)
Passagens produto - inox, PTFE, carboneto	♦	
Caudal máximo produto (numa passagem larga)	1.9 (0.4)	l/mn (gal/mn)

## Performance

- 1 A tinta passa primeiro pelo filtro para proteger a membrana
  - 2 Filtração e regulação da tinta num único produto
- ♦ Caudal de produto sem pulsação para aplicações de alta qualidade
  - ♦ Sem contaminação da tinta

## Produtividade

- 1 Filtro integrado nº6 (85 Mesh), outros tamanhos em opção
- 2 Orientação para baixo para evitar fugas de tinta durante a manutenção
- 3 Fácil manutenção e substituição do tamis do filtro

## Durabilidade

- ♦ Disponível em 3/8 NPS para uma aplicação Airspray ou 1/2 JIC para uma aplicação eletrostática com Nanogun
- ♦ Zonas mortas mínimas para uma limpeza ótima
- ♦ Passagens de produto em alumínio anodizado



## Descrição

