

## Equipement

Désignation	Référence
Regpro FILTRE-REGULATEUR 2 EN 1 TAMIS N°06 3/8NPS	155581741
Regpro FILTRE-REGULATEUR 2 EN 1 TAMIS N°06 1/2JIC	155581742
FILTRE BP TAMIS N°06 SORTIE 3/8 NPS	155581641

## Accessoires

Désignation	Référence
SUPPORT MURAL REGPRO ET FILTRE BP	155581618

## Pièces détachées

Désignation	Référence
JOINT FKM VERT POUR REGPRO & FILTRE BP	109.420.314
JOINT TORIQUE FEP DI 45	909.420.520
TAMIS N°12 (55 MESH-280µ) POUR FILTRE BP ET REGPRO	000.160.112
TAMIS N°4 (140 MESH-100µ) POUR FILTRE BP ET REGPRO	000.160.104
TAMIS N°6 (85 MESH-168µ) POUR FILTRE BP ET Regpro	000.160.106
TAMIS N°8 (70 MESH-210µ) POUR FILTRE BP ET REGPRO	000.160.108

## Regpro

Filtre-régulateur 2 en1 Airspray

Airspray / Régulateurs



INDISPENSABLE POUR LE CONTRÔLE DE VOTRE SYSTÈME AIRSPRAY !

- Régulation pilotée pour un débit de peinture stable
- 1 produit, 2 fonctions clés
- Rinçage facile

## Marchés





## Regpro

Filtre-régulateur 2 en1 Airspray

Regpro, le premier régulateur produit piloté par air avec le filtre intégré en un seul produit pour un débit de peinture stable et précis.

Le **Regpro** est le filtre-régulateur basse pression 2en1 de **Sames** regroupant les 2 fonctions principales nécessaires à vos systèmes de pulvérisation : la régulation et la filtration.

Le **Regpro** est conçu pour assurer une régulation du fluide basse pression pour tous les peintres professionnels à la recherche de robustesse, de fiabilité et de productivité. Sa conception innovante permet à la peinture de passer d'abord à travers du tamis filtrant. Cela empêche toute impureté d'atteindre la membrane et de l'endommager, ce qui lui assure une durée de vie maximale. La régulation est donc toujours optimale ce qui vous assure un débit parfaitement stable et donc une application de très haute qualité.

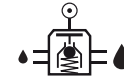
De plus, nos pistolets manuels et automatiques Airspray, conformes à la norme EPA, alimentés par la **Prima 01D100** et le **Regpro**, vous assurent une qualité de pulvérisation exceptionnelle. Vous êtes maintenant prêt à pulvériser tous les types de peintures à base solvant, à base d'eau, à hauts extraits secs et 2 composants.



## Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Poids	1.3 (2.9)	kg (lbs)
Pression de sortie maximum	6 (87)	bar (psi)
Pression de sortie - Plage de régulation	0.5 (7.2) - 4 (58)	bar
Température air ambiant maxi	50 (122)	°C
Hauteur	15.6 (6.1)	cm (in)
Diamètre (grand orifice)	0.9 (0.4)	cm (in)
Matériau en contact avec le produit - inox, PTFE, Carbure	♦	
Débit produit maxi.	1.9 (0.4)	l/mn (gal/mn)

sames kremlin



Regulation principe

## Performance

- ♦ La peinture passe d'abord par le filtre pour protéger la membrane.
- ♦ Filtration et régulation de la peinture en un seul et même produit.
- ♦ Débit peinture sans pulsation pour des applications de haute qualité.
- ♦ Pas de contamination de la peinture

## Productivité

- 1 Filtre intégré n°6 (85 Mesh), autres tailles en option.
- 2 Orientation par le bas pour éviter les fuites de peinture lors de la maintenance
- 3 Entretien et remplacement faciles du tamis filtrant

## Durabilité

- ♦ Disponible en 3/8" NPS pour une application Airspray ou en sorties 1/2 JIC pour une application électrostatique avec le Nanogun.
- ♦ Zones mortes minimales pour un rinçage optimal.
- ♦ Passages produit en aluminium anodisé.



Technologie(s)



Description

