

## Attrezzature

Descrizione	Codice
REGPRO 2 IN 1 FILTRO-REGOLATORE MAGLIA N°06 3/8NPS	155581741
REGPRO 2 IN1 FILTRO-REGOLATORE MAGLIA N°06 1/2JIC	155581742
FILTRO BP CON MAGLIA N°06 USCITA 3/8 NPS	155581641

## Ricambi

Descrizione	Codice
MAGLIA FILTRANTE N°4 (140 MESH-100µ) PER FILTRO BP E REGPRO	000.160.104
MAGLIA FILTRANTE N°6 (85 MESH-168µ) PER FILTRO BP E REGPRO	000.160.106
MAGLIA FILTRANTE N°8 (70 MESH-210µ) PER FILTRO BP E REGPRO	000.160.108
MAGLIA FILTRANTE N°12 (55 MESH-280µ) PER FILTRO BP E REGPRO	000.160.112
GUARNIZIONE FKM/VITON PER REGPRO & FILTRO BP	109.420.314
O-RING FEP Ø1 45	909.420.520

## REGPro

Filtro-regolatore Airspray 2in1

Airspray / Regolatori



ESSENZIALE PER CONTROLLARE IL TUO SISTEMA AIRSPRAY!

- Regolazione pilotata per un'erogazione stabile del fluido
- 1 prodotto, 2 funzioni chiave
- Facile risciacquo

## Mercati





## REGPro

Filtro-regolatore Airspray 2in1

REGPro, il regolatore prodotto pilotato e il filtro in un unico prodotto per un flusso di vernice stabile e preciso.

sames kremlin



Tecnologia(ie)



Meccanismo della Regolazione

**REGPro** è il filtro-regolatore a bassa pressione 2in1 di **Sames** che riunisce le due funzioni principali necessarie per i sistemi di spruzzatura: regolazione e filtrazione.

Il **REGPro** è stato progettato per fornire un controllo del fluido a bassa pressione a tutti i pittori professionisti che cercano robustezza, affidabilità e produttività. Il suo design innovativo consente alla vernice di passare prima attraverso il filtro. Ciò impedisce che eventuali impurità raggiungano il diaframma e lo danneggino, assicurandone la massima durata. La regolazione è quindi sempre ottimale e garantisce un flusso perfettamente stabile e quindi un'applicazione di alta qualità.

Infine, le nostre pistole manuali e automatiche EPA Compliant Airspray, alimentate da **PRIMA 01D100** e **REGPro**, garantiscono un'atomizzazione eccezionale. Ora siete pronti a spruzzare tutti i tipi di materiali a base solvente, a base acqua, ad alto solido e bicomponenti.



## Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Peso	1.3 (2.9)	kg (lbs)
Pressione di entrata max	6 (87)	bar (psi)
Pressione di uscita - Valori regolati	0.5 (7.2) - 4 (58)	bar
Temperatura di lavoro max	50 (122)	°C
Altezza	15.6 (6.1)	cm (in)
Diametro (Passaggio grande)	0.9 (0.4)	cm (in)
Materiali a contatto con il prodotto: inox, PTFE, carburo	♦	
Portata prodotto max	1.9 (0.4)	l/mn (gal/mn)

## Prestazioni

- 1 La vernice passa per prima attraverso il filtro per proteggere il diaframma
- 2 Filtrazione e regolazione del materiale in un unico prodotto  
Flusso di prodotto senza pulsazioni per applicazioni di alta qualità  
Nessuna contaminazione della vernice

## Produttività

- 1 Filtro integrato n°6 (85 Mesh), altre dimensioni in opzione
- 2 Orientamento verso il basso per evitare perdite di vernice durante la manutenzione
- 3 Facile manutenzione e sostituzione del filtro

## Sostenibilità

♦ Disponibile con uscite 3/8 NPS per l'applicazione Airspray o 1/2 JIC per l'applicazione elettrostatica con Nanogun.

**Zone** morte minime per un lavaggio ottimale  
Passaggi del fluido in alluminio anodizzato



## Descrizione

