

Wyposażenie

Designation	Part number
REGPRO 2IN1 FILTER-REGULATOR SCREEN N°06 3/8NPS	155581741
REGPRO 2IN1 FILTER-REGULATOR SCREEN N°06 1/2JIC	155581742
LP FILTER WITH SCREEN N°06 OUTLET 3/8 NPS	155581641

Część zamienna

Designation	Part number
FILTER SCREEN N°4 (140 MESH-100µ) FOR LP FILTER AND REGPRO	000.160.104
FILTER SCREEN N°6 (85 MESH-168µ) FOR LP FILTER AND REGPRO	000.160.106
FILTER SCREEN N°8 (70 MESH-210µ) FOR LP FILTER AND REGPRO	000.160.108
FILTER SCREEN N°12 (55 MESH-280µ) FOR LP FILTER AND REGPRO	000.160.112
FKM/VITON SEAL FOR REGPRO & LP FILTER	109.420.314
O-RING FEP ID 45	909.420.520

REGPro

Filtr-regulator 2w1 Airspray

Airspray / Regulatory



NIEZBĘDNE DO KONTROLI SYSTEMU AIRSPRAY!

- ▶ Pilotowana regulacja dla stabilnego wydatku płynu
- ▶ 1 produkt, 2 kluczowe funkcje
- ▶ Łatwe płukanie

Nasze rynki





REGPro

Filtr-regulator 2w1 Airspray

REGPro, wiodący regulator i filtr płynów z pilotem powietrznym w jednym produkcie, zapewniający stabilny i precyzyjny przepływ farby.

sames kremlin



Technologie



Proces regulacji

REGPro to niskociśnieniowy filtr-regulator 2w1 firmy **Sames**, który łączy w sobie dwie główne funkcje potrzebne w systemach opryskowych: regulację i filtrację.

REGPro został zaprojektowany w celu zapewnienia niskociśnieniowej kontroli płynów dla wszystkich profesjonalnych malarzy poszukujących solidności, niezawodności i wydajności. Jego innowacyjna konstrukcja pozwala farbie przejść najpierw przez sito filtra. Dzięki temu do membrany nie dostają się żadne zanieczyszczenia, które mogłyby ją uszkodzić, co zapewnia jej maksymalną żywotność. Regulacja jest zawsze optymalna, co zapewnia doskonały stabilny przepływ, a tym samym wysoką jakość aplikacji.

Wreszcie nasze ręczne i automatyczne pistolety natryskowe Airspray zgodne z EPA, zasilane przez **PRIMA 01D100** i **REGPro**, zapewniają doskonałe rozpylenie. Teraz jesteś gotowy do natryskiwania wszystkich rodzajów materiałów rozpuszczalnikowych, wodnych, o wysokiej zawartości części stałych i 2K.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Waga	1.3 (2.9)	kg (lbs)
Maksymalne ciśnienie wejściowe	6 (87)	bar (psi)
Ciśnienie wyjściowe - Regulowany zakres	0.5 (7.2) - 4 (58)	bar
Maksymalna temperatura otoczenia	50 (122)	°C
Wysokość	15.6 (6.1)	cm (in)
Średnica (szerokie przejście)	0.9 (0.4)	cm (in)
Część mokra - Stal nierdzewna, PTFE, Węgiel	♦	
Maksymalne natężenie przepływu produktu	1.9 (0.4)	l/mn (gal/mn)

Wydajność

- 1 Farba przechodzi najpierw przez sito filtracyjne, aby chronić membranę
 - 2 Filtracja i regulacja materiału w jednym produkcie
- ♦ Wolny od pulsacji przepływ produktu dla zastosowań o wysokiej jakości
 - ♦ Brak zanieczyszczeń farby

Wydajność

- 1 Zintegrowane sito filtracyjne nr 6 (85 Mesh), inne rozmiary w opcji
- 2 Orientacja dolna w celu uniknięcia wycieku farby podczas konserwacji
- 3 Łatwa konserwacja i wymiana sita filtracyjnego

Zrównoważony rozwój

- ♦ Dostępne z gniazdami 3/8 NPS do aplikacji Airspray lub 1/2 JIC do aplikacji elektrostatycznych z Nanogun.
 - ♦ Minimalne strefy martwe dla optymalnego płukania
- Przepusty płynów z anodowanego aluminium



Oznaczenie

