

■ EXPERTISE, VENTE D'INSTALLATION ET D'ÉQUIPEMENT

■ ENTRETIEN ET MAINTENANCE

■ DÉCAPAGE ET NETTOYAGE SPÉCIALISÉ

■ CONSOMMABLES ET EPI



SABLAGE GRENAILLAGE PEINTURE LIQUIDE THERMOLAQUAGE DÉPOUSSIÉRAGE

## FILTRE REGULATEUR D'AIR COALESCENT

**Proair** 

## DÉCOUVREZ LE FILTRE RÉGULATEUR D'AIR COALESCENT PROAIR!

La gestion efficace de l'air comprimé est vitale pour la sécurité de l'opérateur et le maintien d'une qualité de finition ultime.

La gamme ProAIR de régulateurs filtrants et de filtres à coalescence est fabriquée avec des matériaux techno polymères super-résistant dans la construction des corps de filtre pour assurer une résistance totale aux solvants.

La technologie de pointe de membrane roulante assure un meilleur débit d'air et un contrôle de précision.

## Caractéristiques:

- Débits d'air élevés pour pistolets classiques et homologués
- Membrane roulante pour une réponse rapide et un contrôle de précision
- Spécifications avec filtre en option pour peinture au pistolet et équipements de protection respiratoire alimentés en air
- Construction robuste et renforcée pour une longue durée de vie
- Sorties à vannes multiples pour pistolet et protection respiratoire plus vidange de filtre semiautomatique
- Boutons de réglage amovibles et verrouillables, anti vandalisme

Le filtre régulateur d'air coalescent répondra à tous vos besoins de filtration.



MODELS	ProAIR-1	ProAIR-2	ProAIR-3
Filtrage d'entrée d'air	1/2" BSP femelle	1/2" BSP femelle	1/2" BSP femelle
Sorties régulées	2 valves	2 valves	2 valves
Sorties d'air (clapets à bille)	1/4" BSP mâle	1/4" BSP måle	1/4" BSP måle
Largeur (hors tout)	185mm	330mm	395mm
Hauteur (hors tout)	280mm	280mm	280mm
Poids	2300g	3375g	4205g
Capacité (débit d'air maximum)	3500 I/min	900 I/min	900 I/min
Pression d'entrée d'air max.	13 bars	13 bars	13 bars
Pression de sortie régulée max.	0-8 bars	0-8 bars	0-8 bars
Température maximum dans la cabine	80°C	80°C	80°C
Manomètre	0-11 bars	0-11 bars	0-11 bars
Orifice de manomètre	1/8"BSP (F)	1/8"BSP (F)	1/8"BSP (F)
Filtration d'air (classe de qualité d'air de sortie ISO8573-1)	3.7.4 (Jusqu'à 5 microns)	1.7.2 (Jusqu'à 0.01 microns*)	1.7.1 (Jusqu'à 0.003 microns*)
Robinet de purge	Semi-automatique	Semi-automatique	Semi-automatique
Baisse de pression max.	5% de la pression d'entrée	10% de la pression d'entrée	10% de la pression d'entrée

<sup>\*</sup>Convient à la respiration d'air

## Pour plus d'informations et prix:

Filtre régulateur d'air coalescent - PROAIR-1 / PROAIR-2 / PROAIR-3 : Nous consulter