



PREFILTRE D'AIR



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!

Reference	Description	Poids
140250600458	Préfiltre d'air avec fixation	2,43 kg

Pièces de rechange	
Reference	Description
140638050416	Cartouche



- La cartouche du préfiltre DOIT être remplacée au moins une fois par an!





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Caractéristiques	Valeur
Matière du filtre	Fibre
Grade de filtration	0,01 µm
Drain de condensat	Entièrement automatique
Pression de service	2 ... 12 bars
Milieu de fonctionnement	Air comprimé selon ISO8573-1: 2010 [6: 8: 4], Gaz inertes
Classe de pureté de l'air à la sortie	Air comprimé selon ISO8573-1: 2010 [1: 7: 2]
Max. Débit standard pour la classe de qualité de l'air	900 l/min
Min. Débit standard pour la classe de qualité de l'air	135 l/min
Efficacité du filtre	99,9999 %
Volume Maximum de condensat	38 cm ³
Protection du bol	Coque métallique
Classification de résistance à la corrosion CRC	2- Contrainte de corrosion modérée
Température moyenne	5 ... 60 °C
Température ambiante	5 ... 60 °C
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Teneur en huile résiduelle	0,01 mg/m ³
Type de montage	Installation en ligne avec accessoires
Positon de montage	Verticale +/- 5°
Connexion pneumatique 1	Ø10mm/Ø8mm
Connexion pneumatique 2	Ø10mm/Ø8mm
Informations sur les matériaux, corps	Moulage sous pression en aluminium
Informations sur les matériaux pour le filtre	Fibre de silicate de bore
Informations sur les matériaux, Bol	Alliage d'aluminium forgé
Informations sur les matériaux pour les joints	NBR
Note sur les matériaux	Sans cuivre et PTFE, Conforme à RoHS
Poids	820g.

