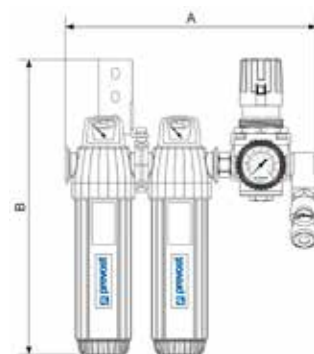


ENSEMBLE DE FILTRATION ET RÉGULATION APPLICATION CARROSSERIE

MSR - Ensemble de filtration (micronique + submicronique) et régulation pour pistolets de peinture à base de solvants

Cet ensemble de filtration et de régulation pré-assemblé est spécialement conçu pour les pistolets de peinture. Il garantit une qualité d'air optimale, conforme aux standards de qualité requis pour les applications de peinture.



ATEINT LA CLASSE DE PROPRETÉ DE NIVEAU 1 (PARTICULES ET HUILE) SELON LA NORME ISO 8573 -1

La double filtration en ligne, tant micronique que submicronique, permet de purifier l'air de façon efficace. Les filtres à coalescences capturent les particules supérieures à 1 µm et 0.01 µm. Les liquides en suspension sont agglomérés puis éliminés automatiquement via les purges des filtres.

MONTAGE ET INSTALLATION SIMPLIFIÉS

Ensemble facile à assembler grâce à son raccord 3 pièces et simple installer avec son équerre murale réglable intégrée.

SOLUTION CLÉ EN MAIN COMPLÈTE ET COMPACTE

Équipé d'un raccord rapide de sécurité rotatif conçu pour prévenir le pincement des tuyaux, optimisant ainsi la sécurité et l'efficacité des systèmes d'air comprimé. Sa capacité à suivre fidèlement les mouvements des tuyaux réduit le risque d'usure et prolonge la durée de vie des rallonges d'air comprimé.

Filtration	Pression de sortie max.	Pression max. d'utilisation (bar)	Taroudage	Température min/max
0.01 µm	12 bar	12	G1/2	5 / 50 °C

Référence	Débit à 7 bars bar (m³/h)	Profil	Ø de passage	Poids net (Kg)	Cote A (mm)	Cote B (mm)
MSR 55IS	50.00	ISO 6150B	6 mm	3.5	345	320
MSR 55ES	55.00	EUROPEAN	7.4 mm	3.5	345	320