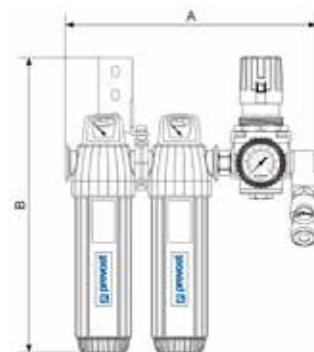


ENSEMBLE DE FILTRATION ET RÉGULATION APPLICATION CARROSSERIE

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

Cet ensemble de filtration et de régulation préassemblé et équipé d'une rallonge de tuyau caoutchouc antistatique est spécialement conçu pour les pistolets de peinture. Il garantit une qualité d'air optimale conforme aux exigences des applications de peinture standards (hors peinture base aqueuse).



ATTEINT DE LA CLASSE DE PROPRIÉTÉ 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 coalescence capturent les particules supérieures à 1µm et 0,01µm. Les liquides en suspension sont agglomérés puis éliminés automatiquement via les purges des filtres.

LIVRÉ AVEC SA RALLONGE ANTISTATIQUE STOFLEX

La rallonge Stoflex est dédiée à l'alimentation en air comprimé des pistolets de peinture. Elle est équipée de protecteurs et de raccords de sécurité prevoS1. La conductibilité électrique du système est assurée par une résistance électrique inférieure à 1 000 000 Ω/m.

SOLUTION CLÉ EN MAIN COMPLÈTE ET COMPACTE

Équipé d'un raccord rapide de sécurité rotatif conçu pour prévenir le pincement des tuyaux, l'ensemble de filtration optimise ainsi la sécurité et l'efficacité des systèmes d'air comprimé. Sa capacité à suivre fidèlement les mouvements des tuyaux réduit les risques d'usure et prolonge la durée de vie des rallonges d'air comprimé. Le régulateur en ligne équipé d'un manomètre permet une lecture et un ajustement facile de la pression.

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)
FHK MSR55IS	50.00	ISO 6150B	6 mm	4.2	345	320
FHK MSR55ES	55.00	EUROPEAN	6 mm; 7.4 mm	4.2	345	320