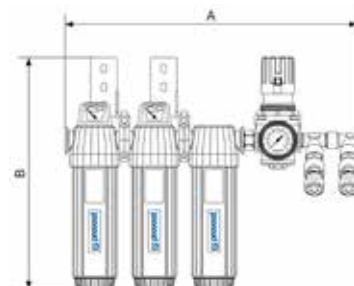


## ENSEMBLE DE FILTRATION ET RÉGULATION APPLICATION CARROSSERIE

### FHK MSCR - Ensemble de filtration (micronique + submicronique + charbon actif) et régulation pour pistolets de peinture à base aqueuse avec rallonge antistatique

Cet ensemble de filtration et de régulation préassemblé 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 à base aqueuse.



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

La triple filtration en ligne micronique, submicronique et charbon actif permet de filtrer l'air de la manière la plus efficace. Les particules supérieures à 1 $\mu$ m et 0.01 $\mu$ m sont capturées par les filtres à coalescence. Le filtre à charbon actif piège ensuite les plus petits contaminants pour garantir une teneur en huile résiduelle inférieure à 0,003 mg par m<sup>3</sup> (vapeur d'huile) à 20°C et à la pression atmosphérique.

### 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  $\Omega$ /m.

### RÉGULATION DE LA PRESSION INTÉGRÉE

Le régulateur équipé d'un manomètre en façade permet une lecture et un ajustement facile de la pression. Son cadran en verre évite les risques d'usure liés aux solvants ou aux diluants. 2 raccords rapides de sécurité PS1 sont intégrés pour le raccordement des rallonges de tuyaux aux pistolets de peinture.

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

Référence	Débit à 7 bars bar (m <sup>3</sup> /h)	Profil	Ø de passage	Poids net (Kg)	Cote A (mm)	Cote B (mm)
FHK MSCR55IS	50.00	ISO 6150B	6 mm	5.5	340	440
FHK MSCR55ES	55.00	EUROPEAN	7.4 mm	5.5	345	440