

# PISTOLET ELECTROSTATIQUE KMV3

Idéal pour toutes pièces de forme complexe : pièces tubulaires, cadres, châssis, tables...

Conforme à la Directive ATEX :  
INERIS 03 ATEX 0026X  
Ex II 2 G  
EEX 0,24 mJ  
Utilisable en zone 1

## AVANTAGES :

Caractéristiques	Avantages
Nombre réduit de composants	Entretien simplifié
Large gamme disponible	Permet d'utiliser une large gamme de produits de toutes résistivités
Générateur HT intégré au pistolet	Câble basse tension et meilleure souplesse d'utilisation
Tension réglable avec sécurité intégrée	Adaptation de l'effet électrostatique à la pièce à peindre et au produit utilisé
Léger et ergonomique	Grand confort d'utilisation pour l'opérateur
En option : tuyau produit double enveloppe à air ventilé	Effet de contournement maximum pour des produits de résistivité inférieure à 5 Mohms.cm
Livré dans une mallette avec outillage, housse de pistolet, notice technique détaillée et équipé d'une tête et buse KMV	Pistolet prêt à l'emploi/Maintenance rapide et simple



## CARACTERISTIQUES :

Pression alimentation air maximum (bar)	6
Pression produit maximum (bar)	10
Poids sans tuyau ni câble (g)	800
Débit produit (l/mn)	1 max
Largeur de jet (cm)	20
Longueur hors tout (cm)	28,5
Viscosité produit recommandée	40 s CA4 maxi
Tension à l'électrode	20 - 85 kV
Courant maximum	100 µA
Température maximale (°C)	60
Matériaux en contact avec le produit	Acier inoxydable - Polyamide - PETP - PTFE - Polyacétal - Polyéthylène.

## RACCORDS :

Raccord	Air	M 1/4" NPS
	Produit (résistivité > 5Mohms.cm)	M 1/2" JIC
	Produit (résistivité < 5Mohms.cm)	F 1/2" JIC