

PISTOLET LX80II

Le pistolet pulvérisateur sans air est conçu pour pulvériser à haute pression des matériaux de revêtement liquides.

Le pistolet pulvérisateur correspond à la norme Ex II 2G Xet est, conformément à la Directive 94/9/EEC (Atex 100a), apte à être utilisé dans des zones explosives (type Zone 1). Sous certaines circonstances, l'appareil, lui-même peut entraîner le classement en Zone 1 d'un local.



CARACTERISTIQUES :

Pression de travail maximale	25 MPa (3600 PSI)
Taille du filetage d'entrée du pistolet	1/4 (NPSM 1/4")
Taille du filetage du diffuseur	7/8- 14 UNF-2A
Matériau des pièces mouillées	Acier fin, aluminium, téflon, métal dur.
Température de travail	5°C à 40°C (40°F à 104°F)
Température maximale du matériau	43°C (109°F)
Niveau sonore maximum	81 dB(A)*
Poids	450 g (1 lb.)

*Zone de mesure : à 0,5 m de la surface de peinture, 0,5 m sous le pistolet pulvérisateur, pression de pulvérisation 12 MPa, taille de la buse 0,021.