



PISTOLET THERMOPLASTIQUE AVEC AIR DE DIFFUSION

Ce pistolet est composé de matériau qui conduit parfaitement la chaleur et résiste à 300 °C. Il a un système de fermeture pneumatique pour garantir une action ultra rapide.

CONNEXIONS :

Commande ouverture	1/4 "
Commande fermeture	1/4 "
Air diffusion	3/8 "
Thermoplastique	1 "
Ø passage thermoplastique	22 mm

BUSE THERMOPLASTIQUE :

Ø 5 à 12 mm

BUSE AIR :

Ø 11,1 à 15,3 mm

BUSES EXTERNES

Cette buse, en acier spécial trempé pour une dureté élevée, est proposée avec une fente de 4 mm et 2 variantes. Il y a une première buse avec une fente de longueur 25,5 mm et une seconde avec une fente de longueur 38 mm avec pentes. Cette buse peut aussi être réalisée en carbure de tungstène (uniquement sur demande).

INFORMATION

Le pistolet possède 2 entrées possibles pour le produit et un élément chauffant en laiton pour la tête du pistolet (raccord 3/8" pour l'huile de chauffe). Il peut être alimenté en produit, soit par une cuve sous pression, soit par une pompe basse pression. Possibilité de monter un système en carbure de tungstène pour limiter la largeur de la ligne (en option).

CONSEILS

- Pour le thermoplastique prendre un tuyau à double enveloppe pour maintenir la température du produit
- Utiliser une pression de diffusion comprise entre 6 et 8 bar
- Utiliser une pression de commande de 5 bar

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	420 x 120 mm
Poids :	6,0 kg

Edwin Kamber SA se réserve le droit de modifier à tout moment les présentes informations

