



Le Rapid II est le pistolet à grande vitesse le plus rapide en terme d'application.

Il est compatible avec les systèmes des principaux fabricants.

Le cahier des charges et le design répondent à la demande des clients.

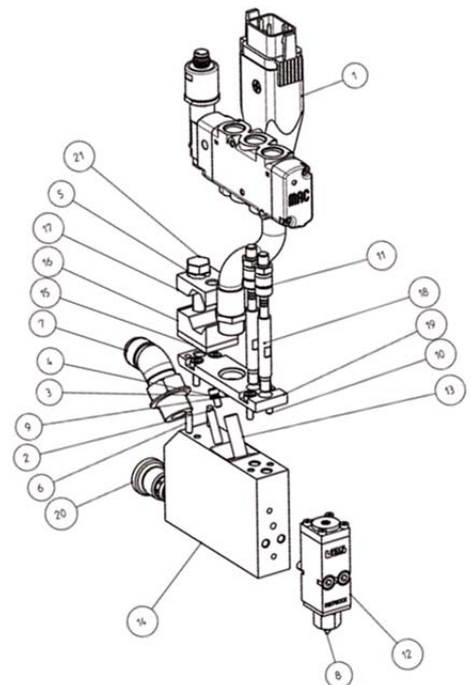


Caractéristiques :

- Application par point
- Modul H3000S
- Interruption de point rapide jusqu'à 2 ms
- Dotée de la valve la plus rapide permettant un fil de colle de qualité et un arrachage facile
- Ouverture/Fermeture air
- Electrovanne 5/2 incluse
- Petites dimensions
- Assemblage facile et rapide
- Revêtement durable, empêche l'encrassement, nettoyage facile
- Filtre intégré, pouvant être remplacé sans démonter le tuyau
- Connexions compatibles : Perfect Melt, Nordson Série 3000, Problue, miniblue et H100.

Liste des pièces :

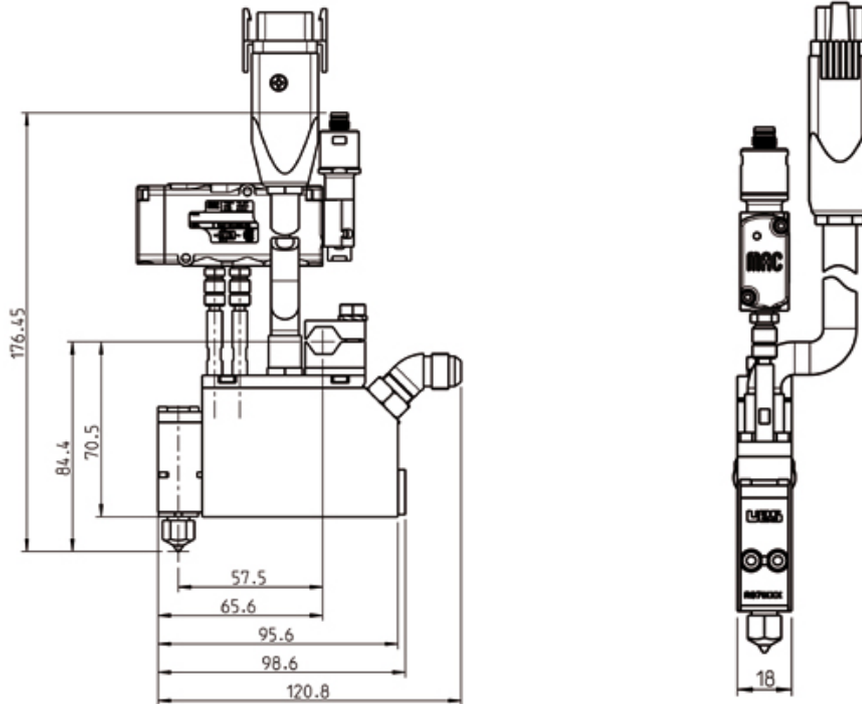
- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1- Cordon série 3000 | 20- Filtre |
| 2- Capteur N1 120 | 21- Vis M6x30mm |
| 3- Rondelle Dim. 3,2x6mm | 22- Valve solénoïd
de commutatio. |
| 4- Vis à tête creuse M3x6mm | |
| 5- Rondelle Dim. 6,4mm | |
| 6- Tige cylindrique | |
| 7- Mamelon de colle 45° 9/16-18UNF | |
| 8- Buse | |
| 9- Anneau Dim. 3,2x6mm | |
| 10- Rondelle Dim. M3x10mm | |
| 11- Fiche connection MS/NW4 | |
| 12- Module | |
| 13- Cartouche chauffante 150W | |
| 14- Corps du pistolet | |
| 15- Plaque | |
| 16- Support pour pistolet partie inférieure | |
| 17- Support pour pistolet | |
| 18- Conduites d'air | |
| 19- Plaque frontale | |





Données techniques :

- T° de fonctionnement : max.195°C
- Air comprimé : 5-6 bar
- Pression maximale : max.100 bar
- Alimentation électrique : 203VAC, 50/60 Hz
- Performance maximale :4000-5000t/min
- Temps d'application minimum : 2ms / 3ms
- Viscosité : 500-7000 mPas



Solution complète pour toutes les applications :

- Matériels de haute qualité et technologies de fabrication avancées
- Design standard et individuel en fonction de la demande du consommateur
- Application simple et rapide grâce aux plusieurs modules
- L'espacement individuel commence à partir de 16mm
- Le pistolet pulvérise sur une largeur allant de 5 à 40mm suivant le type de colle et de la viscosité de celle-ci
- Buse fendue et faisceaux multiples
- Air de contrôle commun / Standard

Optionnel :

- Commande séparée pour la pulvérisation et l'air
- Filtration en ligne ou large filtre intégré
- Circulation de la colle
- Réglage précis
- Compatible avec les systèmes de tous les fabricants