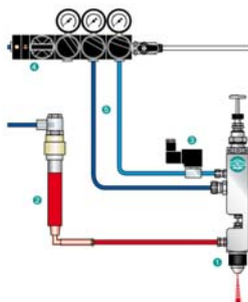


## Systemes complets de marquage

### > Type V45/750

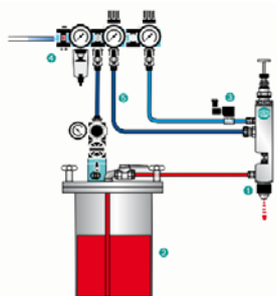
Ensemble de marquage avec petite cuve sous pression (pour le marquage d'environ 3500pts Ø5mm, (55.000pts pour V750). Opération simple avec peu d'entretien. Pour points de Ø3 à 30mm. Pilotage du pistolet par électrovanne, nous pouvons fournir un contrôleur pour le spotage.



- 1 Pistolet Signier type 20-360 avec tirette pour pilotage manuel (ex: échantillonnage)
  - Corps en laiton nickelé
  - Buse et aiguille en inox
- 2 Mini cuve sous pression en inox 45ml (pour V45) 750ml (pour V750)
- 3 EV 3/2 24VDC
- 4 Barrette de gestion air avec manomètre et soupape de sécurité
- 5 Kit flexibles longueur de 2m

### > Type V1000

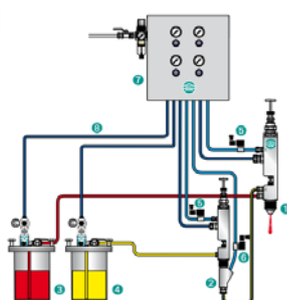
Ensemble de marquage avec petite cuve sous pression (pour le marquage d'environ 70.000pts (Ø5mm) ou 4.500m (ligne 5mm). Modèle compact pour une intégration facile dans votre process. Opération simple avec peu d'entretien. Pour points de Ø3 à 30mm. Pilotage du pistolet par électrovanne, nous pouvons fournir un contrôleur pour le spotage. Existe en version avec une pompe à membranes pour la recirculation du produit.



- 1 Pistolet Signier type 20-360 avec tirette pour pilotage manuel (ex: échantillonnage)
  - Corps en laiton nickelé
  - Buse et aiguille en inox
- 2 Mini cuve sous pression en inox MDG1 1.100ml
- 3 EV 3/2 24VDC
- 4 Barrette de gestion air avec manomètre et soupape de sécurité
- 5 Kit flexibles longueur de 2m

### > Type V3003

Ce système est principalement utilisé lorsque le produit pollue la buse et la tête à air, un produit de rinçage est pulvérisé afin d'éliminer cette pollution. Ensemble de marquage avec petite cuve sous pression (pour le marquage d'environ 210.000pts (Ø5mm) ou 13.500m (ligne 5mm). Modèle compact pour une intégration facile dans votre process. Opération simple avec peu d'entretien. Pour points de Ø3 à 30mm. Pilotage du pistolet par électrovanne, nous pouvons fournir un contrôleur pour le spotage.



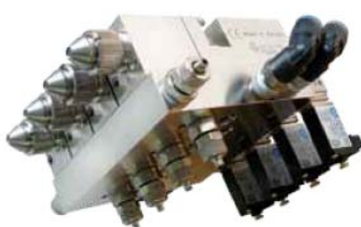
- 1 Pistolet Signier type 20-363 avec tirette pour pilotage manuel avec rinçage
  - Corps en laiton nickelé
  - Buse et aiguille en inox
- 2 Vanne de rinçage Type 20-369 (corps en laiton nickelé)
- 3 4 Mini cuves sous pression en inox MDG3 2.500ml
- 5 EV 3/2 24VDC
- 6 EV 2/2 24VDC
- 7 Barrette de gestion air avec manomètre et soupape de sécurité
- 8 Kit flexibles longueur de 2m

## Signier Block

Ce modèle est équipé de pistolets à étanchéité par joints chevrons ou par membranes. La hauteur des caractères est comprise entre 40 et 200mm. La vitesse d'écriture maximale est de 54m/min. Possibilité d'avoir un système de rinçage.



Signier Block équipé de 7 pistolets



Signier Block pouvant traiter plusieurs couleurs



Signier Block version rinçage équipé de 10 pistolets

## Couleurs et encres

Afin d'éviter la sédimentation et le colmatage des buses, les encres de marquage sont très finement broyées. Nos encres, à base d'alcool, sont respectueuses de l'environnement. Elles sèchent rapidement, ont une grande lisibilité et résistent aux UV. Nos encres peuvent être utilisées sur tous type de surfaces, sèches, humides, froides, chaudes, lisses, poreuses ou grasses. Application : tôles, plastiques, verre, bois, textile, céramique ... Disponibles dans toutes les couleurs (même fluorescentes)



Peinture de marquage



Diluant



Encres de marquage

### > Versions

<b>WPF 1922</b>	Peinture à base d'alcool à séchage rapide
<b>WPF 0232</b>	Peinture à base de solvant à séchage rapide possédant une faible sédimentation
<b>WPT 1800</b>	Encre à base d'alcool à séchage rapide, sans sédimentation



Bouteille 1l adaptable dans une cuve MDG 3



Bidon 1l adaptable dans une cuve MDG 1



Bidon 2l adaptable dans une cuve MDG 4