

PULVERISATION AUTOMATIQUE

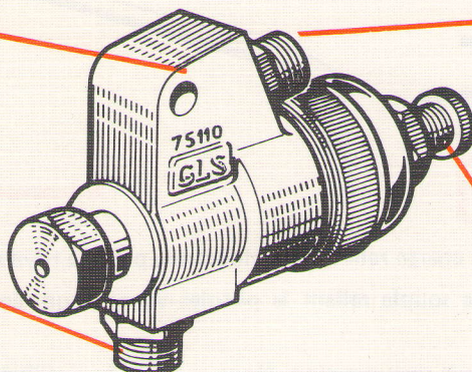
Le CHROMOGRAPHE GLS assure tous les travaux intenses, continus ou intermittents dans une installation automatique de pulvérisation.

D'encombrement réduit et d'une grande simplicité mécanique, il présente toutes les qualités demandées à un pistolet commandé à distance.

Anneau de fixation assurant l'orientation de l'appareil dans toutes les positions.

Arrivée air comprimé assurant simultanément l'air de pulvérisation et le recul de l'aiguille (pression minima 3 bars)

Arrivée produit
par gravité
(récipient en charge)
par pression
(pot sous pression mod. 87)



Réglage du débit de produit
petit débit = visser
grand débit = dévisser

FONCTIONNEMENT

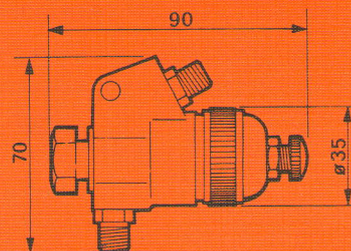
Relier le CHROMOGRAPHE à une source d'air comprimé par une tuyauterie caoutchouc Réf. S.A. Ø 7 x 14 mm. Intercaler un dispositif de commande à distance (vanne mécanique - électrovanne - pédale - robinet, etc ...) assurant la mise en marche et l'arrêt automatique de l'appareil.

AVANTAGES PARTICULIERS

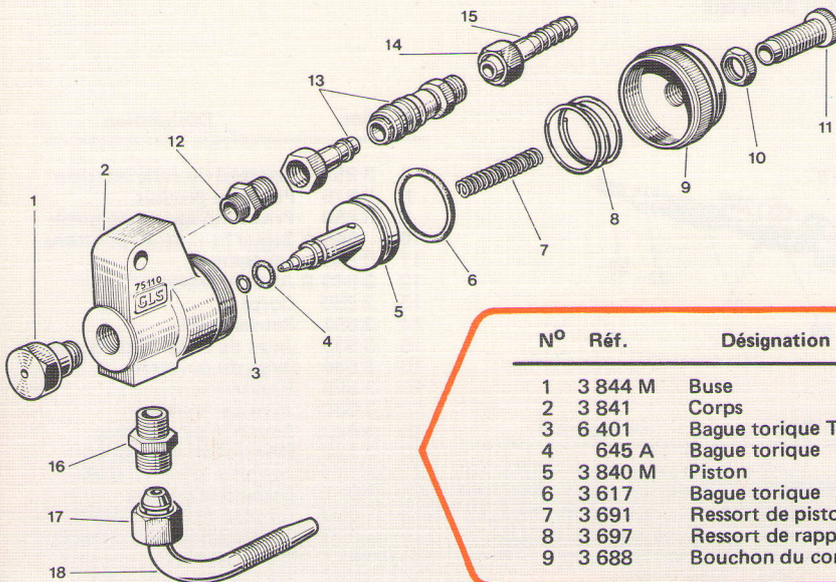
- Simplicité mécanique
- Projection dense et puissante
- Facilité de démontage et d'entretien
- Précision et régularité de l'impact du jet

De conception simple, compact, pratiquement imbouchable, le CHROMOGRAPHE G L S offre un intérêt tout spécial dans le domaine des fonderies et des forges pour la pulvérisation de produits graphités et huiles diverses.

COTES D'ENCOMBREMENT



PIÈCES DETACHÉES



N°	Réf.	Désignation	N°	Réf.	Désignation
1	3 844 M	Buse	10	3 689	Contre écrou de butée
2	3 841	Corps	11	3 690	Butée
3	6 401	Bague torique TP - M	12	3 170	Raccord air
4	6 45 A	Bague torique P - M	13	A 007	Coupleur d'air « Rapid »
5	3 840 M	Piston	14	3 011	Ecrou de l'ajutage air
6	3 617	Bague torique G - M	15	3 010	Ajutage air
7	3 691	Ressort de piston	16	3 170	Raccord produit
8	3 697	Ressort de rappel	17	3 011	Ecrou de l'ajutage produit
9	3 688	Bouchon du corps	18	3 870	Ajutage produit.