

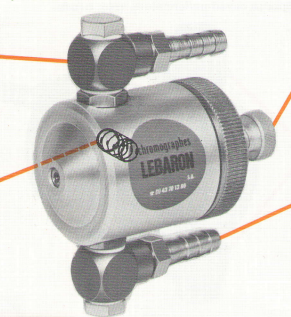
Chromographe 100

PULVÉRISATION AUTOMATIQUE

Le CHROMOGRAPHE 100 à commande pneumatique assure dans les conditions les plus dures, tous les travaux de pulvérisation dense et puissante.

Alimentation air comprimé assurant simultanément l'air de pulvérisation et le recul du piston . (pression minima 3 bar.)

Orifice taraudé M.10 permettant le montage d'un **support** « UNIVERSEL » type 4242



Réglage du débit de produit :

- petit débit = visser
- grand débit = dévisser

Alimentation produit:

- par succion
- par gravité
- par pression (pot sous pression, pompe ou circulating).

AVANTAGES PARTICULIERS

- Pulvérisation intense obtenue dans les conditions les plus dures de cadence (400 coups/minute et plus) et de température (-25° à plus 180°).
- Jet atomisé obtenu par l'apport d'un flux d'air au sein même du produit. Ne goutte pas et pratiquement imbouchable.
- Simplicité mécanique (une seule pièce en mouvement) garantissant une grande fiabilité. Entretien minimum.

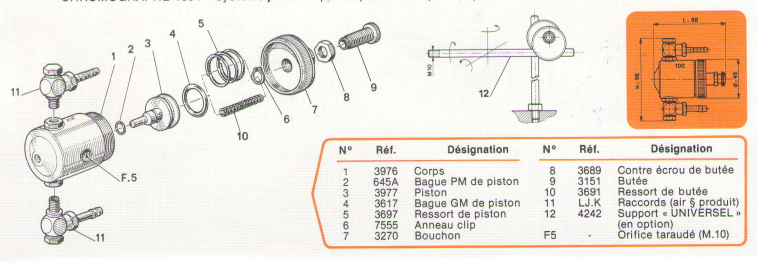
CARACTERISTIQUES

- jet conique plein
- encombrement réduit
- débit produit réglable

- piston étanche à siège viton
- raccords air § produit orientables
- facilité de démontage et d'entretien

OPTIONS

CHROMOGRAPHE 100-A - raccords air et produit en **alignement** CHROMOGRAPHE 100-P - système **piloté** du piston pour un temps de réponse ouverture/fermeture très bref (voir au verso)





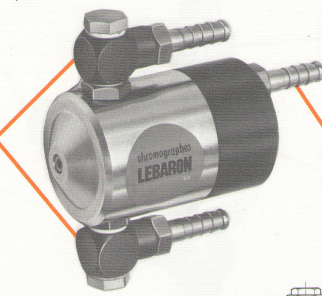
Chromographe 100.P

PULVÉRISATION AUTOMATIQUE

Cet appareil à commande « pilotée » présente toutes les qualités du CHROMOGRAPHE 100 dont il conserve les mêmes caractéristiques.

Il offre en plus des temps de réponse ouverture/fermeture, très brefs.

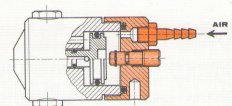
Raccords orientables 1/8 BSP permettant la fixation de l'appareil dans toutes les positions.



Arrivée d'air de commande "pilotée" (pression 3 bar.)

Dans cette version dite « PILOTEE » du CHROMOGRAPHE, la fermeture du piston est commandée pneumatiquement.

Ce dispositif qui permet d'obtenir un temps de réponse très rapide de l'ensemble mobile (piston), est particulièrement efficace dans tous les travaux intermittents de pulvérisation à cadence élevée.

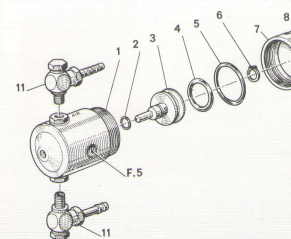


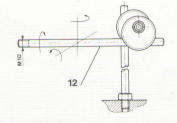
UTILISATION

- Alimentation produit
- Réglage du débit de produit Alimentation air PILOTAGE
- Alimentation air PULVÉRISATION Electro-distributeur type 5/2
- Alimentation air pression secondaire (3 bar. mini)
- Vanne air pression primaire (de 3 à 6 bar.) Unité de conditionnement d'air (filtre-détendeur-lubrificateur)
- 9 Support UNIVERSEL type 4242 articulé



De conception simple, compact, pratiquement imbouchable, les CHROMOGRAPHES 100 et 100-P offrent un intérêt tout spécial dans les équipements de graissage des forges et des fonderies.





	L=103
26	100.9

Nº	Réf.	Désignation	No	Réf.	Désignation
1 2 3 4 5	3976 645A 3977 3617 3623 7144	Corps Bague PM de piston Piston Bague GM de piston Bague de bouchon Anneau clip	8 9 10 11 12	623 3980 500T LJ.K 4242	Bague de butée Butée Raccord air pilot. Raccords (air § produit) Support « UNIVERSEL » (en option)
7	3979	Bouchon	F5	•	Orifice taraudé (M.10)