

Pulvérisateur de flux

pour le nettoyage des parois de fours



FONCTIONNEMENT

Double tube Venturi

FOURNITURE

- Pistolet inox L= 1500 mm. avec tuyaux de 3,5 mt
- Buse cylindrique droite lg 750 mm inox 304
- Buse cylindrique courbée de 30°, lg 500 mm inox 304
- Mise à la terre
- Construction en inox 304 L
- Cuve anticontamination
- Vibreur pneumatique temporisé
- Kit de lubrification
- Manuel d'utilisation

ATTENTION : NE JAMAIS INJECTER DANS LE METAL

ALUMINIUM MARTIGNY FRANCE – 38490 CHIMILIN – FRANCE

Tel : 33 (0)4 76 32 50 15 – Fax : 33 (0)4 7631 68 03

e-mail : info@aluminiummartignyfrance.com – website : www.aluminiummartignyfrance.com

DONNEES TECHNIQUES

AIR

Pression d'alimentation	8,5 bar maximum
Pression d'utilisation	de 2 bar jusqu'à la pression d'alimentation
Consommation air comprimé	4,2 mc/min à 6 bar
Type	air sec
Raccordement air	1" BSG



FLUX GRANULES TYPE

ECREMAL N27/G ou ELIMOXAL NF 30/G

Capacité trémie	30 kg
Granulométrie	Ø 3 mm. lg 0,2 ± 3,5 mm.
Débit	30 à 60 kg/h à 6 bar

CONNEXIONS

Raccord entrée d'air	gaz femelle Ø 1"
Raccord tube air de nettoyage	gaz mâle Ø _"
Raccord tube flux	tube Ø _"
Alimentation air gâchette	tube Ø 6 mm
Alimentation gâchette	tube Ø 4 mm

COMMANDES

- La lance est équipée d'une gâchette doseuse pour contrôler la quantité de produit pulvérisée
- Arrêt d'urgence type "coup de poing" installé sur l'armoire de contrôle
- Soupape de contrôle/expulsion de la pression de nettoyage

DIMENSIONS / POIDS

Hauteur	910 mm
Largeur	440 mm
Profondeur	590 mm
Poids (pistolet compris)	44 kg

AVANTAGES

- Réduction de la consommation de flux
- Nettoyage du corindon déposé sur les parois du four
- Pulvérisation uniforme du flux sur la totalité des parois du four
- Amélioration des conditions de travail des opérateurs
- Faible coût d'utilisation
- Usage facile

