

Canon à mousse basse-pression



Il trouve son usage dans de multiples domaines d'application, il permet la pulvérisation de produits ou savons moussants acides ou alcalins, désinfectants, dégraissants, détartrants.

- » Industrie alimentaire et cuisines industrielles
- » Installations sanitaires et piscines
- » Nettoyage des voitures, utilitaires ou autres véhicules
- » Stations services ou d'entretien
- » Ateliers de réparation ou d'assemblage

La production de la mousse est créée par effet "venturi". Raccordé au réseau d'eau de la ville, le passage de l'eau sous pression, génère l'adjonction du produit ainsi que de l'air, éléments nécessaires à l'émulsion de la solution aspirée, la mousse est ensuite diffusée par l'intermédiaire d'un canon spécial de pulvérisation. Le produit aspiré transite simultanément par un doseur proportionnel indexé permettant de varier l'onctuosité de la mousse en fonction du support à nettoyer.

Spécifications techniques

Pression d'eau 2,5 - 6 bar (fonctionnement optimal à 3 - 4 bar)

Sortie 5,5 l/min


Concentration

La tête dispose de 5 réglages et d'une position 0.

A	B	C	D	E	0
1:128	1:64	1:32	1:20	1:10	arrêt

**Spécifications**

- » Bonne résistance aux agents chimiques acides et alcalins.
- » Production d'une mousse onctueuse et persistante.
- » Dosage proportionnel de la concentration produit.
- » Tête en Polypropylène avec vis en inox.
- » 5 positions de dosage produit.
- » Démontage rapide du pistolet par coupleur permettant la phase rinçage.
- » Remplissage facile grâce à une large ouverture sur le réservoir.
- » Fonctionne uniquement à la pression du réseau.
- » Adaptable sur tous les coupleurs d'eau courants.
- » Volume du réservoir produit 1.000 ml

R+M Nr.		
106 996 500	incl. nez de robinet "Universel"	1 l

Prévoir un clapet anti-retour de déconnexion (R+M Nr. 734 10) en page 27.