

Canons à mousse easyfoamer ST-73.1

Grâce au parfait mélange d'air et de produit notre canon à mousse easyfoamer365+ permet de générer une mousse active persistante d'une super qualité.

L'easyfoamer ST-73.1 et ses avantages :

- » Équipé d'un injecteur produit élaboré, intégralement en acier inoxydable, résistant à la corrosion.
- » Il est particulièrement résistant aux agents chimiques.
- » 5 positions indexées pour le dosage produit progressif.
- » Réservoir de 1 l ou de 2 l.
- » Jet de pulvérisation horizontal ou vertical.
- » Système breveté.
- » Max. 300 bar / 80 °C



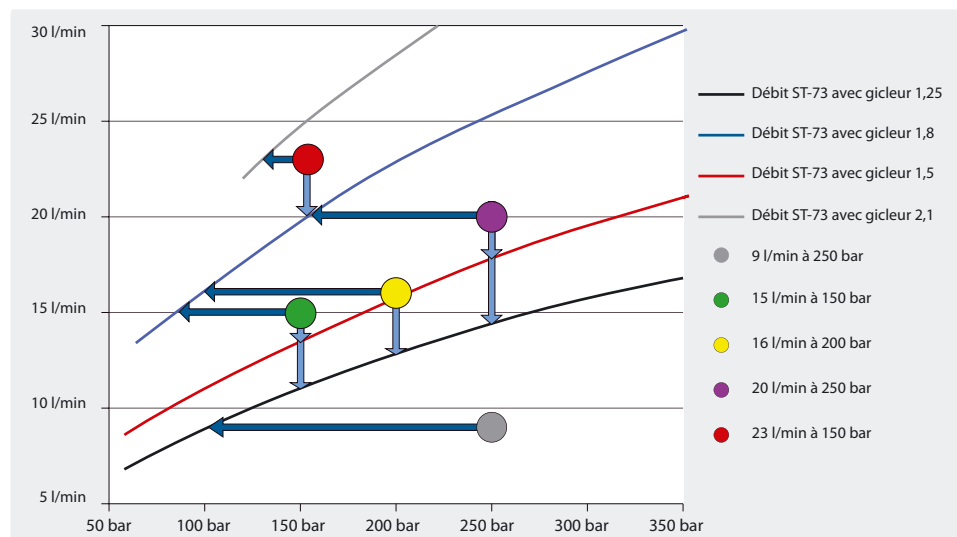
1/4" F. Canons à mousse avec doseur et bidon.
Max. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	û
200 073 750	1,25	1 l
200 073 900	1,50	1 l



1/4" F. Canons à mousse avec doseur et bidon.
Max. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	û
200 073 755	1,25	2 l
200 073 910	1,80	2 l
200 073 950	2,10	2 l



M22 M. Canons à mousse avec doseur et bidon.
Max. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	û
200 073 512	1,25	1 l
200 073 514	1,25	2 l
200 073 614	1,80	2 l



Baïonnette K. Laiton. Canons à mousse avec doseur et bidon.
Max. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	û
200 073 524	1,25	1 l
200 073 526	1,25	2 l
200 073 626	1,80	2 l



Coupleur KW. Canons à mousse avec doseur et bidon. Max. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	û
200 073 528	1,25	1 l
200 073 530	1,25	2 l
200 073 640	1,50	2 l
200 073 630	1,80	2 l
200 073 631	2,10	2 l



Coupleur KR. Canons à mousse avec doseur et bidon. Max. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	û
200 073 751	1,25	1

Symboles \square D buse \square û capacité

Canons à mousse easyfoamer ST-73.1



Baïonnette K. PVC. Canons à mousse avec doseur et bidon.

Max. 180 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	litre
200 073 536	1,25	1 l
200 073 538	1,25	2 l
200 073 638	1,80	2 l



M22 F. Canons à mousse avec doseur et bidon.

Max. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	litre
200 073 516	1,25	1 l
200 073 518	1,25	2 l
200 073 618	1,80	2 l



M22 F rotatif. Canons à mousse avec doseur et bidon.

Max. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	litre
200 073 520	1,25	1 l
200 073 522	1,25	2 l
200 073 622	1,80	2 l



ST-247. Canons à mousse avec doseur et bidon.

Max. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	litre
200 073 760	1,25	1 l
200 073 761	1,50	1 l
200 073 762	1,25	2 l
200 073 764	1,80	2 l
200 073 765	2,10	2 l

Canons à mousse easyfoamer ST-73.2

Dernière innovation de notre gamme easyfoamer365+, ce nouveau canon à mousse permet un mélange optimal d'air et de produit, il génère une mousse active persistante d'une super qualité.

Avantages :

- » Spécialement adapté aux débits importants
- » Sans pad
- » Équipé d'un injecteur produit élaboré, intégralement en acier inoxydable, résistant à la corrosion.
- » Il est particulièrement résistant aux agents chimiques.
- » 5 positions indexées pour le dosage produit progressif.
- » Réservoir de 2 l.
- » Jet de pulvérisation horizontal ou vertical.
- » Système breveté.
- » Max. 300 bar / 80 °C



1/4" F. Canons à mousse avec doseur et bidon.
Max. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	litre
200 073 906	1,50	2 l
200 073 916	1,80	2 l
200 073 956	2,10	2 l

Accessoires pour easyfoamer ST-73.1 & ST-73.2



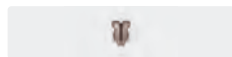
Bidon de rechange 1 litre

R+M Nr.
020 073 513



Bidon de rechange 2 litres

R+M Nr.
020 073 520



Buses

R+M Nr.	D
040 073 512	1,5 *
040 073 513	2,1 **



Tampon mousse (ST-73.1)

R+M Nr.	VPE
540 500 09	1
540 500 10	10
540 500 11	100



Bouchon pour bidons
(1 et 2 litres)

R+M Nr.
020 073 522



Console murale. Acier inoxydable. 68 mm x 95 mm. Livrée avec pièces de scellement

R+M Nr.
200 073 425



Adaptateur bouteilles

R+M Nr.
020 073 530

* Interchangeable uniquement pour ST-73.1 & ST-73.2 avec buse 1,25. ** Interchangeable uniquement pour ST-73.1 & ST-73.2 avec buse 1,80

Autres canons à mousse

LS3



Canons à mousse avec doseur et bidon.
Max. 180 bar / 60 °C / 12 l/min

R+M Nr.	D	C	U
540 500	1,25	1/4" F	1 l
540 505	1,25	M22 F	1 l
540 502	1,25	M22 M	1 l
540 506	1,25	coupleur KW	1 l
540 503	1,25	baïonnette K laiton	1 l
540 504	1,25	baïonnette K PVC	1 l



Tampon mousse

R+M Nr.
540 500 09



Bidon de recharge pour LS3

R+M Nr.	C	U
540 500 25	LS3	1 l

LS10



Canons à mousse avec doseur et bidon.
Max. 200 bar / 65 °C / 25 l/min

R+M Nr.	D	C	U
540 35	1,5	3/8" M	1 l
540 352	1,5	3/8" M	2 l
540 40	1,5	M22 M	1 l
540 402	1,5	M22 M	2 l
540 355	1,5	coupleur KW	1 l
540 355 2	1,5	coupleur KW	2 l



Bidons de recharge

R+M Nr.	C	U
540 351	LS10	1 l
540 352 1	LS10	2 l



Canons à mousse avec doseur D 1,5. Max. 200 bar / 65 °C / 25 l/min

R+M Nr.	C
540 30	3/8" M
540 300 8	1/4" F
540 300 1	M22 F
540 300	M22 M
540 300 3	ST-3100

Canon à mousse basse-pression



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 du canon par coupleur rapide pour permettre la phase rinçage.
- » Remplissage facile grâce à la large ouverture du réservoir produit.
- » Fonctionne uniquement à la pression du réseau.
- » Adaptable sur tous les coupleurs d'eau courants.
- » Volume du réservoir produit de 1 litre.

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



R+M Nr.	C	U
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.

Symboles C entrée VPE unité d'emballage D buse U capacité O filetage