

Têtes mousse ST-75.1 sans pad

Avec la tête mousse ST-75 vous pouvez répondre à la plupart des applications mousse, elle peut être installée/adaptée très facilement en bout de lance. Le débit maximal est en fonction du calibrage de la buse.

L'injection d'air est frontale et le système d'aspiration est intégré dans la tête mousse. On obtient ainsi une mousse de qualité, indépendamment de la longueur de la lance. La mousse est générée instantanément lorsqu'on appuie sur la gâchette du pistolet et est diffusée uniformément sur le support à nettoyer, elle est onctueuse et reste durablement active. Max. 350 bar / 100 °C



Buse avec insert de turbulence

R+M Nr.	∅*	D
200 075 401	1,05	03
200 075 402	1,10	035
200 075 403	1,20	04
200 075 405	1,35	05
200 075 425	1,40	055
200 075 406	1,45	06
200 075 409	1,50	065
200 075 427	1,55	07
200 075 407	1,60	075
200 075 408	1,70	08
200 075 410	1,90	10
200 075 413	2,10	13
200 075 415	2,30	15
200 075 420	2,65	20



Inox. Têtes mousse ST-75.1** livrées avec buse. Max. 350 bar / 60 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 602	1,60	1/4" F
200 075 603	1,90	1/4" F



Inox. Tête mousse ST-75.1 livrée sans buse. Max. 350 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊕
200 075 519	1/4" F



Laiton. Têtes mousse ST-75.1** livrées sans buse. Max. 350 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊕
200 075 482	M18 F
200 075 493	1/4" F



1/4" F : M18 M. Porte-buse pastille

R+M Nr.	M
010 000 043	Laiton
040 000 041	Inox



Laiton. Tête mousse ST-75.1** livrée sans buse. Max. 350 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊕
200 075 486	M18 F



Joint torique. 10x2. Viton

R+M Nr.	VPE
790 20	1
790 201 00	100

Tête mousse active à basse pression ST-75.3

Tête mousse ST-75.3 avec réglage du jet destiné aux applications mousse

- » **Actif** : la tête mousse se charge elle-même d'aspirer l'air, le mélange à un mixte d'eau et de produit actif et diffuse la mousse ainsi générée.
- » La forme du jet sortant est réglable de manière progressive.
- » Toutes les pièces en contact avec le fluide sont fabriquées dans des matériaux résistants à la corrosion.
- » Le corps de la tête mousse est fabriqué en PVC résistant aux chocs.

» En actionnant la tête ajustable, il est possible d'obtenir les configurations de jet suivantes :

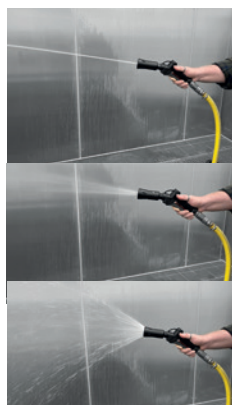
- Jet mousse conique (> ∅ 20 ; injecteur en mode d'aspiration produit)
- Jet d'eau conique (< ∅ 20 ; p. ex. pour le rinçage - PAS d'injection produit)
- Jet d'eau ponctuel (< ∅ 20 ; p. ex. pour le rinçage - PAS d'injection produit)



R+M Nr.	P	°C	←	⊕
200 075 900	3-25 bar	80 °C	25 l/min	1/2" M

* Diamètre de l'alésage en mm

** La buse plate peut être orientée en toutes positions



Fonctionnement de la tête mousse ST-75.3



Symboles ⊕ buse ∅ diamètre VPE unité d'emballage M matériel ⊕ entrée °C température ⊕ entrée P pression ← débit