

Tête mousse active à basse pression

ST-75.3



The choice of perfection



Rotation de la tête mousse : le jet peut être modifié de manière progressive pour passer d'une pulvérisation conique large à un jet ponctuel à longue portée.

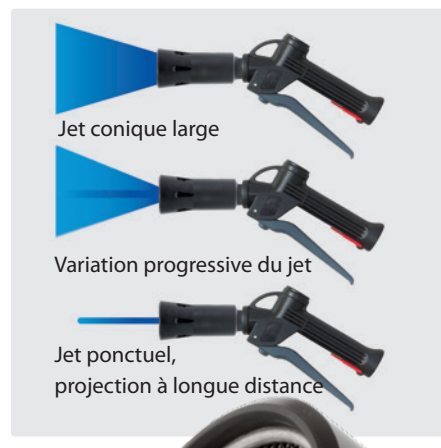
Variation de la forme du jet en un seul tour de main !



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

- Pression maximale : 25 bar, min. 3 bar.
- Température maximale : 80° C.
- Débit maximal : 25 l/min.
- Entrée : 1/2" M
- **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.

Fonctionnement de la tête mousse ST-75.3



Pistolet à produits ST-510 : Notre préconisation pour la tête mousse basse pression ST-75.3.



Production de mousse à basse pression et commutation de jet.

Diamètre de la sortie : 49,5 mm

Longueur : 120 mm

www.rm-suttner.com

Tête mousse active à basse pression

ST-75.3



The choice of perfection



R+M Nr.	pression	température	débit	entrée
200 075 900	3-25 bar	max. 80 °C	25 l/min	1/2" M

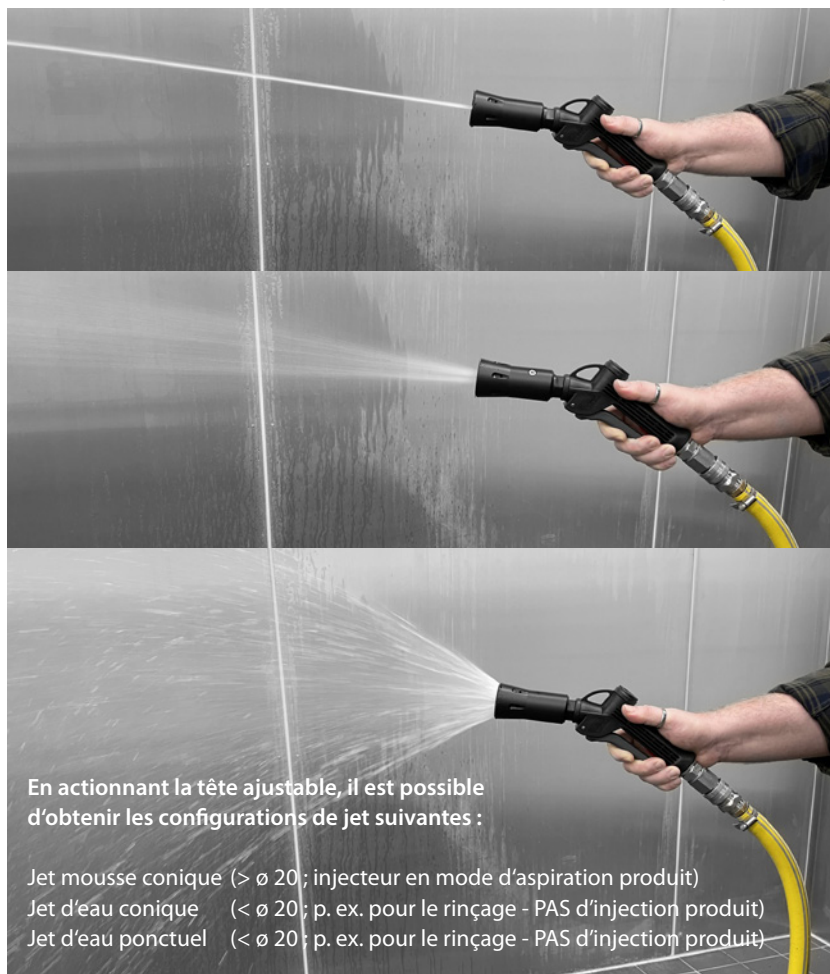
La tête mousse BP ST-75.3 pour la production de mousse :

La tête mousse est prévue pour être utilisée avec des surpresseurs d'eau (par exemple, pompes centrifuges, nettoyeurs haute pression).

Tous les composants du dispositif doivent être coordonnés entre eux. Le composant ayant les valeurs les plus basses (pression, température, etc.) détermine la contrainte maximale possible du système.

La tête mousse basse pression est compatible avec l'utilisation de fluides du groupe II selon la réglementation CE 1272/2008.

Il peut s'agir par exemple d'eau et de produits dilués de nettoyage ou de désinfection disponibles sur le marché. Toutes les consignes de sécurité et les prescriptions relatives aux nettoyeurs haute pression, telles que les normes DIN EN 60335-79-2 et DIN EN 1829-1, doivent également être respectées.



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

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

Accessoires



easy foam 365+



ST-160.3 – Injecteur pour gros débit d'eau et pour aspiration d'un grand volume de produit

L'injecteur est entièrement réalisé en acier inoxydable et se compose d'un corps tout inox intégrant trois buses et contre-buses d'injection configurables indépendamment permettant de couvrir un vaste champ d'applications et de dosage produits mousse.

Comme chaque buse d'injection dispose d'une entrée séparée, divers produits chimiques peuvent être mélangés avec des dosages différents.

En basse pression, un débit d'eau jusqu'à 20 l/min peut être atteint...



Pistolet ST-510 avec bille inox V4A / AISI 316, résistante aux agents chimiques. Joint Viton. Max. 25 bar / 70 l/min / 50 °C

R+M Nr.	⊕	⊖
200 510 500	1/2" F	1/2" F

Filtre



PVC. Max. 50 °C

R+M Nr.
500 04