

TÊTE DE LANCE À MOUSSE MÉLANGEUSE – TFT

ÉQUIPEMENTS

Description

La tête de lance MASTER FOAM de Task Force Tips® est une tête mélangeuse simple et robuste avec une qualité et une portée de jet exceptionnelles. Cette tête de lance à débit fixe et jet diffusé à 7 bar (100 psi) est disponible avec un débit nominal de 946, 1325, 1893, 2839 l/min (250, 350, 500 ou 750 gpm). L'angle du jet est réglable par l'utilisateur entre jet diffusé de 90° de large et jet droit. Le déflecteur de la tête de lance peut être enlevé facilement pour rincer tout débris. Le raccord tournant standard est de filetage femelle NH, NPSH de 2,5" ou BSP (65 mm).

La forme simple du débit (brevet déposé) permet de doser l'émulseur à 0,5 %, 1 %, 3 %, ou 6 % sans petits passages pouvant l'obstruer. Le pourcentage est facilement réglable grâce à un diaphragme interchangeable. Un ensemble de diaphragmes de dosage de mousse est inclus. La tête de lance est fournie avec un tuyau à émulseur de type industriel résistant aux UV de 2,4 m de long et 38 mm de diamètre (8' x 1,5"), avec un raccord à cames pour une fixation rapide et sûre à la tête de lance.

Le design simple et basique ne requiert aucune graisse ou aucune maintenance. L'anneau extérieur qui règle la forme du jet est fabriqué en polymère non corrosif traité à haute température. La bague de réglage en caoutchouc est résistant aux UV. La tête de lance mélangeuse MASTER FOAM est disponible en aluminium anodisé dur conformément à la norme ANSI A356.0 T6. Toutes les têtes de lance MASTER FOAM peuvent être utilisées avec l'accessoire à aspiration d'air bas foisonnement FJ-LX-M FOAMJET.



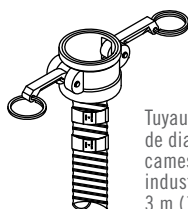
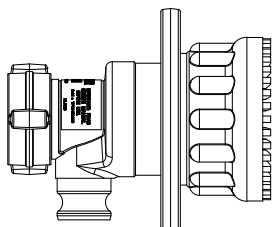
Spécifications

Facteur K	Facteur K = 724 (US:50)
Débit	1893 l/min (500 gpm)
Pression	7 bar (100 psi)
Méthode de contrôle du débit	Débit fixe sous pression (débit constant qui ne change pas en fonction du type de jet)
Taille de raccord (têtes)	65 mm (2,5")
Type de raccord (têtes)	Rocker
Raccord tournant/rigide (têtes)	Tournant (pas constamment, ne tourne pas lorsqu'il est serré)
Méthode déclenchement jet	Manuel avec anneau
Certifications	N/A

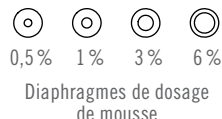
Solberg est une entreprise internationale qui offre toute la gamme des émulseurs pour l'extinction incendie ainsi que des équipements personnalisés de suppression incendie à base de mousse. Solberg propose à la fois des technologies traditionnelles et innovantes dans le domaine de la mousse pour extinction d'incendie. www.solbergfoam.com

Dimensions

ZMFA



Tuyau pour émulseur de 1,5" de diamètre avec un raccord à cames de 1,5" et un de 2". Type industriel, résistant aux UV, 3 m (10 pieds) de long.



Bouchon anti-poussière avec raccord à cames

FILETAGES

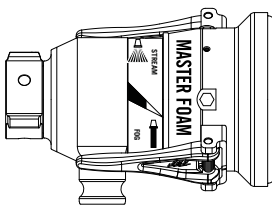
(RACCORD TOURNANT) 65 mm (2,5")

- 1) 2,5" – 7,5 NH Femelle
- 2) 2,5" – 11 BSP Femelle
- 3) 2,5" – 11,5 NPSH Femelle
- 4) FILETAGE SPÉCIAL 2,5"

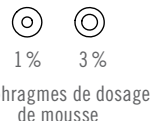
DÉBIT à 7 bar (100 psi)

- 0) 946 l/min (250 gpm) – Facteur K = 362
- 1) 1325 l/min (350 gpm) – Facteur K = 500
- 2) 1893 l/min (500 gpm) – Facteur K = 724
- 3) 2839 l/min (750 gpm) – Facteur K = 1086

ZMF



Tuyau pour émulseur de 2" de diamètre avec un raccord à cames de 1,5" et un de 2". Type industriel, résistant aux UV, 3 m (10 pieds) de long.



Bouchon anti-poussière avec raccord à cames

FILETAGES

(RACCORD TOURNANT) 65 mm (2,5")

- 1) 2,5" – 7,5 NH Femelle
- 2) 2,5" – 11 BSP Femelle
- 3) 2,5" – 11,5 NPSH Femelle
- 4) FILETAGE SPÉCIAL 2,5"

DÉBIT à 7 bar (100 psi)

- 4) 3785 l/min (1000 gpm) – Facteur K = 1448
- 5) 4732 l/min (1250 gpm) – Facteur K = 1810

Informations de commande

TÊTE DE LANCE MÉLANGEUSE

RÉF.	DESCRIPTION	POIDS DE LIVRAISON APPROX.	
		kg	lb
32243	Tête de lance mélangeuse – TFT, 946 l/min (250 gpm), entrée 2,5" – 7,5 NH femelle	3	7
32240	Tête de lance mélangeuse – TFT, 1325 l/min (350 gpm), entrée 2,5" – 7,5 NH femelle	3	7
32241	Tête de lance mélangeuse – TFT, 1893 l/min (500 gpm), entrée 2,5" – 7,5 NH femelle	3	7
32242	Tête de lance mélangeuse – TFT, 2839 l/min (750 gpm), entrée 2,5" – 7,5 NH femelle	3	7
32244	Tête de lance mélangeuse – TFT, 3785 l/min (1000 gpm), entrée 2,5" – 7,5 NH femelle	3	7