

Canon à eau Spit-Fire

- Efficace à des débits élevés (conduite de 4 " entièrement aubagée)
- Choix de commandes manuelles :
 - Le double volant permet une rotation horizontale complète à 360° tout en permettant au volant inférieur de rester fixe.
 - 10 butées verticales et 7 butées horizontales réglables.

Fabrication en bronze résistant à la corrosion.

- Faible entretien :
 - Boîte de vitesses entièrement étanche.
 - Engrenages à vis sans fin en acier
 - Billes en acier inoxydable #316 dans tous les joints pivotants avec graisseurs.
 - Manomètre avec liquide de remplissage.

ELKHART BRASS



Modèle
8394-02

8 000
LpM

14 bars

Entrée 5"
Sortie 3.5"

Garantie
5 ans

Têtes Mélangeuses HYDRO-FOAM®

La série de têtes auto-aspirantes Hydro-Foam® HF13 intègre une conception de haute qualité avec la fiabilité et la flexibilité requises pour déployer une solution de mousse dans les applications d'incendie industriel. Les HF13-750 (2840 LpM et 67 m de portée.) et HF13-1000 (3800 LpM et 76 m de portée) offrent des options de dosage de mousse à 1 % et 3 %, adaptées à l'eau de mer, aux environnements corrosifs et non corrosifs.

L'ajout du HF13-750 technologiquement avancé et des têtes HF13-1000 Hydro-Foam® à notre portefeuille de produits industriels confirme la réputation d'Elkhart Brass toujours à l'avant-garde des technologies de protection et de lutte contre les incendies industriels.

La Série HF13 des têtes mélangeuses Hydro-Foam® utilisées avec les moniteurs Elkhart Brass fournissent à l'industrie la plus rentable et la plus fiable des solutions aux systèmes de déploiement de mousse dans sa catégorie.



Modèle
Meterlink
Valve,
préréglé à 1%

Entrée 2.5"



Modèle
Orifice Disc,
mélange
réglable.

Redresseur de jet bronze



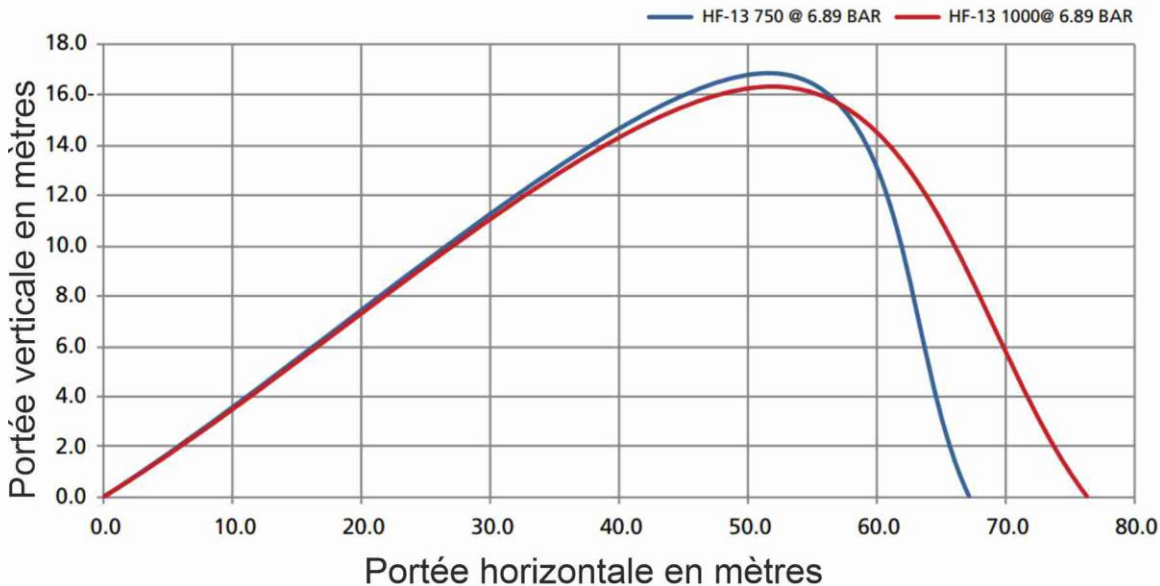
Modèle 283-B
(Entrée 3.5" / Sortie 2.5")

Utilisés pour optimiser la qualité du flux en réduisant les perturbations, Elkhart Brass propose des redresseurs de jet disponibles dans une variété de tailles et de matériaux adaptés à de nombreuses situations. Ces modèles réduisent l'encombrement tout en offrant un excellent écoulement. Tous les redresseurs de jet Elkhart sont dotés d'ailettes remplaçables pour faciliter les réparations.

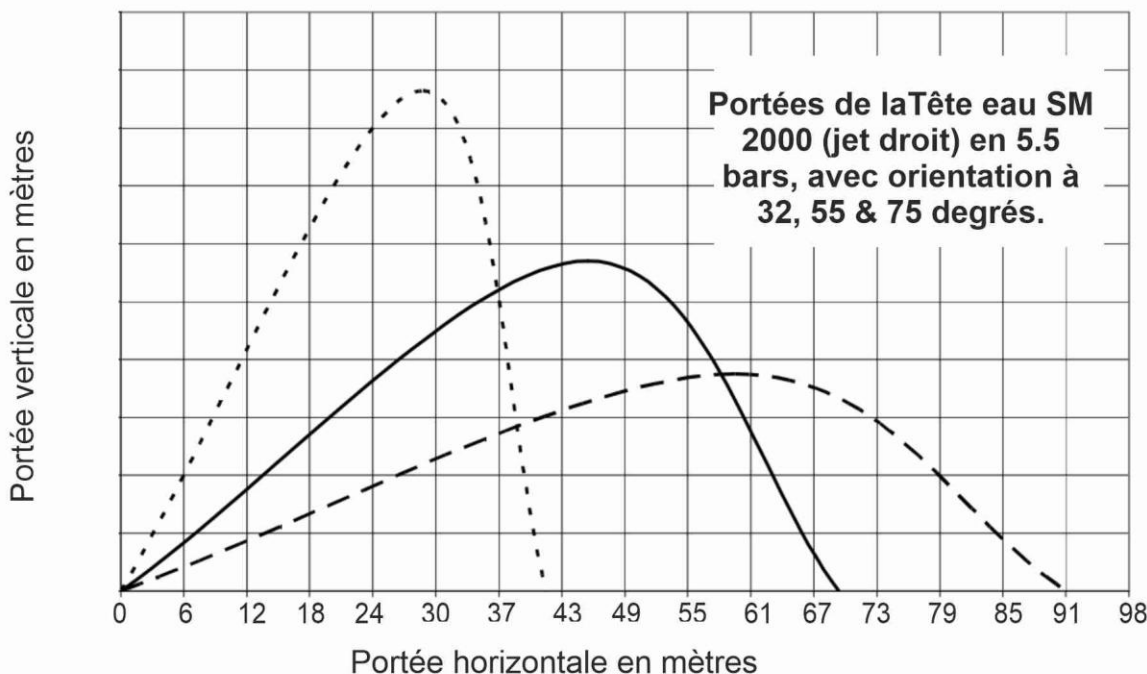
- L'auto-aération élimine le besoin d'un équipement de mélange de mousse
- La fonction de dosage de mousse sélectionnable permet l'ajustement sur place de la solution moussante à 1 % ou 3 %
- La fabrication en bronze offre une excellente résistance à la corrosion pour une utilisation en milieu corrosif et en environnements et applications en eau de mer.
- La compatibilité avec la mousse AFFF permet une utilisation dans la plupart des applications de lutte contre les incendies industriels
- La poignée de contrôle de débit facile à utiliser permet le réglage du flux directement du jet diffus au jet droit.

Canon à eau Spit-Fire

Portées des Têtes Mélangeuses HYDRO-FOAM® Jet droit, eau à 32 degrés



Tête à eau X-STREAM SM-2000B



Débits de 1900 à 7 570 LpM à 5.5 bars

Base pivotante de 3.5" (2.5" en option)

Couronne protectrice enuréthane très visible.

Le modèle SM-2000B est en bronze résistant à la corrosion et doté d'un mécanisme à ressort en acier inoxydable traité thermiquement, d'une sortie qui réagit automatiquement au débit d'eau et délivre ce débit efficacement dans toute la plage de débit spécifiée.

Le SM-2000B est équipé de grandes poignées de commande pour changer facilement de flux ; il permet un débit constant avec une sélection infinie de jets, allant du jet droit au jet diffusé complet.