

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.



Garantie 5 ans

Modèle

Meterlink

Valve,

préréglé à1%

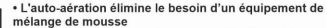
Têtes Mélangeuses HYDRO-FOAM®

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'avantgarde 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.





- · La fonction de dosage de mousse sélectionnable permet l'ajustement sur place de la solution moussante à 1 % ou
- · 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.



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

Redresseur de jet bronze

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.

























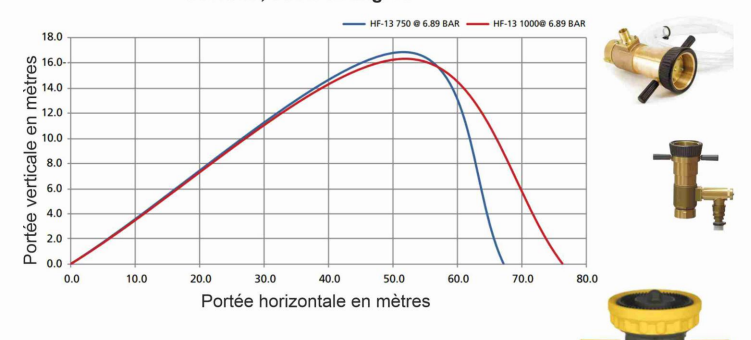


Canon à eau Spit-Fire

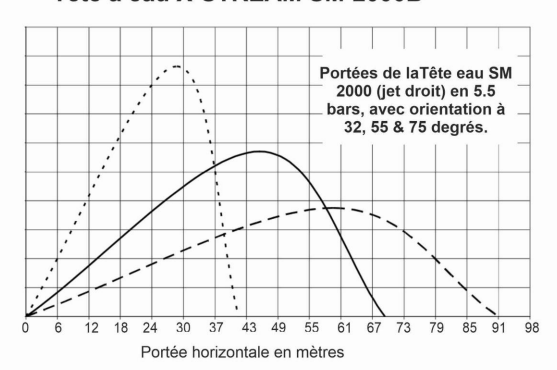


Portées des Têtes Mélangeuses HYDRO-FOAM®

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 en uréthane 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.



Portée verticale en mètres





















