

# Canon à eau Copperhead

- Fabriqué en bronze, le Copperhead est robuste et résistant à la corrosion, idéal pour les raffineries, les usines chimiques, les installations off-shore, les navires, les raffineries ou les usines chimiques

Caractéristiques spécifiques de fiabilité industrielle et d'absence d'entretien :

- Roulements à graisse étanches avec un dispositif de décompression intégré à sens unique
  - Mécanisme de verrouillage en acier inoxydable étanche.
  - Actionneur de vanne scellé et étanche.
- Cette conception optimale permet à ce moniteur en bronze d'être le plus rentable dans sa catégorie de débit.
- Faible perte de charge grâce à l'ailette brevetée de 33/8" à ailettes elliptiques
  - Faible encombrement - moins de 36 cm de large et seulement 40,5 cm de dégagement - ce qui le rend idéal pour les espaces restreints.

Référence modèle	8593-03
Débit maxi	5 000 LpM
Entrée	3" NHT (F)
Sortie	2,5" NHT
Contrôle	Manuel-vanne intégrée & levier
Matière	Bronze
Perte de charge	1,10 bar à 4 730 LpM
	0,83 bar à 3 780 LpM
Pression opérationnelle	5 bars. Maxi 14 bars.
Orientation	V. : -45° à +90° (135°)
	H. : 360°
Poids	31 Kg

Modèle  
8593-03

Vanne Unibody, vanne quart de tour en acier inoxydable

Entièrement étanche à l'humidité, au sable, à la pénétration de particules.



5000 LpM  
14 bars

Rotation à 360°

## Tête eau recommandée



Modèle  
SM 1250 B

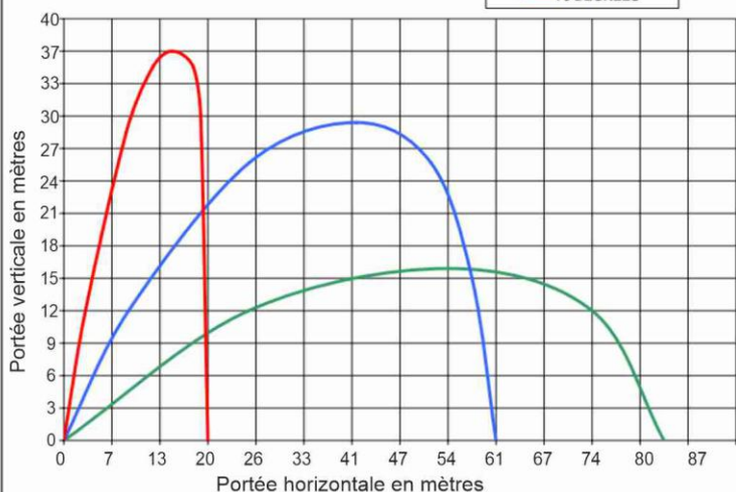
Portée jet droit 83 M à 5.17 bars.

Débits de 1 325 à 4 732 LpM

S'ajuste automatiquement pour maintenir une pression efficace et un débit efficace dans cette plage de débit.

Modèle de flux facilement modifiable à l'aide des grandes poignées de commande.  
Base pivotante de 2,5 FNH  
Fabrication en bronze

### Portées de la Tête SM 1250



Les têtes Select-O-Matic Master Stream basse pression X-Stream d'Elkhart Brass sont puissantes et polyvalentes. Ces têtes à jet principal sont les plus fines et les plus populaires au monde. Elles s'adaptent automatiquement aux fluctuations de débit pour maintenir un jet efficace et une pression suffisante. Légères et compactes, les Select-O-Matics sont également faciles à manipuler. Tous les Select-O-Matics sont idéales pour une utilisation avec des moniteurs portables, des lances à main ou des moniteurs fixes surélevés et sont excellentes pour les applications AFFF ou de mousse de classe A. Ce modèle est en bronze pour les applications industrielles.