

## CHAMBRE A MOUSSE

[https://www.securhit.com/fr/production-mousse/923-2203-chambre-a-mousse.html#/1821-debit\\_fi\\_csm-2600\\_a\\_4000\\_l\\_min](https://www.securhit.com/fr/production-mousse/923-2203-chambre-a-mousse.html#/1821-debit_fi_csm-2600_a_4000_l_min)

Chambre à mousse anti-feu 5 Bar



## Description

La chambre à mousse anti-incendie est un dispositif essentiel dans la lutte contre les incendies.

En projetant une épaisse couche de mousse protectrice, il recouvre le matériau en combustion, éteint le feu et l'empêche de se rallumer.

Ce système d'extinction à mousse est idéal pour protéger les zones à risques, telles que celles contenant des liquides inflammables ou plastiques.

Conçu en acier carbone inoxydable, il comprend un générateur de mousse, un diffuseur de mousse et un joint pare-vapeur (pour empêcher l'échappement de vapeurs de produit dans l'atmosphère via la conduite de mousse).

La mousse peut être ajustée de faible à très forte expansion afin d'obtenir le meilleur effet d'extinction.

Caractéristiques techniques :

- Corps : acier carbone / Acier inox
- Connection : bride UNI ou ANSI
- Diffuseur : acier inox
- Joint pare-vapeur : verre

Modèle disponibles :

- FI-CSM 2 : Débit 200 à 450L/min, poids 19 kg
- FI-CSM 3 : Débit 200 à 450L/min, poids 21 kg
- FI-CSM 4 : Débit 500 à 1260L/min, poids 24 kg
- FI-CSM 6 : Débit 1260 à 2600L/min, poids 40 kg

- FI-CSM 8 : Débit 1260 à 2600L/min, poids 45 kg
- FI-CSM 10 : Débit 2600 à 4000L/min, poids 55 kg

## **Caractéristiques**

- Pression de service : 5 bar