



Description

COMBINER JET BATON AVEC ECRAN D'EAU permet d'attaquer le feu et de protéger le porte-lance simultanément. Le COMBIPOK a été conçu pour protéger la valeur et le courage.

Attaquer les produits en ignition avec un jet baton permet un matraquage avec une extinction rapide. Cependant, la chaleur intense que dégage l'incendie, oblige le porte-lance à rester à distance limitant l'effet du jet d'eau.

L'écran d'eau incorporé à la lance, assure en même temps la protection du porte-lance contre la chaleur rayonnante et induit un entrainement d'air frais rafraichissant l'environnement du porte-lance. Simultanément, le jet baton permet une attaque optimum du feu.

La combinaison simultanée jet et écran a pour la première fois été réalisée en série en Allemagne il y a plus de 80 ans. Le COMBIPOK est la solution moderne à un problème ancien.

Caractéristiques techniques

- La mise en route de l'écran d'eau s'effectue en tournant la bague de manoeuvre.
- L'écran est arrêté en effectuant la rotation inverse.
- Diamètre de passage d'eau du dispositif : Ø35 (1" 3/8).
- Débit d'eau de l'écran de protection : 350 l/mn à 6 bar (100 GPM @ 100 PSI).
- Construction en alliage d'aluminium (taillé dans la barre).
- Se monte sur un robinet d'arrêt avec un diamètre de passage d'eau Ø35, poignée pistolet, poignée de manoeuvre "Ouvert - Fermé", sphère en rilsan chargé verre 30%, raccord d'entrée suivant la demande.
- Différents ajutages disponibles en sortie :
 - Ø 3/8" , Ø 1/2" , Ø 5/8" , Ø 3/4" , Ø 7/8" , Ø 15/16 et Ø 1"
 - Ø 9mm , Ø 12 mm , Ø 12 mm , Ø 16 mm , Ø 19 mm , Ø 22 mm , Ø 24 mm et Ø 25 mm

Le jet baton peut être remplacé par une tête de diffusion automatique transformant la lance d'incendie en une lance combinant simultanément jets réglable et écran d'eau.

