

## Lance-pistolet haute pression Vogt-HPC



- La lance-pistolet génère elle-même son air comprimé
- Meilleur effet d'extinction dû à une mousse très homogène
- Une mousse d'extinction avec une excellente adhérence
- Technique d'extinction normale CAFS pour le porte-lance
- Rendement de la lance-pistolet, 600 l/min d'agent extincteur

## Lance-pistolet haute pression Vogt-HPC

- Faible risque de pli, car il n'y a qu'un mélange eau/mousse dans le tuyau (40 bar)
- Le système de fermeture de la lance est amorti hydrauliquement, il améliore la stabilité du porte-lance et protège le matériel
- Haute dissipation thermique garantie
- Contrôle efficace de l'extinction par un refoulement mousse en continu sans interruption
- Selon la capacité de la pompe haute-pression, jusqu'à quatre lance-pistolets peuvent être utilisées simultanément
- Gain de poids et de place dans le véhicule tonne-pompe car ni un compresseur, ni des cylindres d'air comprimé ne sont nécessaires pour son utilisation
- Aucun composant électronique sophistiqué, aucun débitmètre ne sont nécessaires
- Réglage progressif du jet diffusé à jet plein
- Autoprotection grâce à un très large jet diffusé
- Presque sans recul
- Prêt pour une utilisation immédiate, c'est-à-dire que la mousse CAFS est disponible immédiatement
- Une utilisation dans les étages supérieurs est assurée par une perte de pression insignifiante dans les mêmes conditions

### Alimentation de la lance pistolet par un véhicule TP

Par le dévidoir d'attaque rapide haute-pression avec tuyau semi-rigide au diamètre d'environ 25 mm et d'une longueur jusqu'à 100 m (en option : rallongement de la conduite de première attaque par des tuyaux souples haute-pression).

Alternativement, un tuyau incendie souple avec un diamètre intérieur d'un minimum de 25 mm peut être utilisé à la place de l'attaque rapide.

Le rallongement du tuyau de l'attaque rapide est possible sous pression à condition que le tuyau soit équipé de raccords rapides d'arrêt automatique.



#### Capacités de déchargement

- 600 l/min fluide d'extinction

#### Entretien

- Pas de remplacement du filtre et de l'huile (sans entretien)
- Le tuyau semi rigide de l'attaque rapide ne doit pas être forcément rincé