

MMF



protection et sécurité

CANON APOLLO



DESCRIPTION

La gamme de canons Apollo offre une grande variété de possibilités pour sa mise en œuvre. Cette modularité assure une réponse efficace et durable à toutes les demandes des services incendie et de l'industrie pétrochimique.

Disponible en portable sur embase 1 ou 2 entrées ou en version fixe par montage rapide sur bride à goupille.

CARACTÉRISTIQUES

Matériau : Pyrolite

Rotation : 360° en mode fixe, 180° en mode portable

Élévation : -15° à +90° avec butée de sécurité à 35°

Réf.3423 : Deux entrées filetées F de 2½" BSP ou Storz 2 ½ ou 3" (Clapet anti-retour dans chaque entrée)

Réf.3416 : Une entrée filetée F de 4" ou 5 BSP ou Storz 4 ou 5"

Sortie filetée M 2½" BSP ou NH

Débit jusqu'à 4800 LPM

Manomètre de pression

Base à pattes repliables avec pointes d'ancrage

Partie supérieure avec poignée de portage intégrée

Assemblage par goupilles

Poids +/- 17,5 kg

MMF



protection et sécurité

Mise en route d'un canon Apollo SI

Entré : 1 Storz 5''

Débit : 360M3/h

Alimentation : 1 ligne
DN150

Réseau : industriel

Alimentation : Pompe
1200M3/h à 12 bars

Distance pomperie : 1Km



Teste feu de cuvette



3 canons Akron avec têtes TurboMaster Akron régler à 240M3/h et 300M3/h