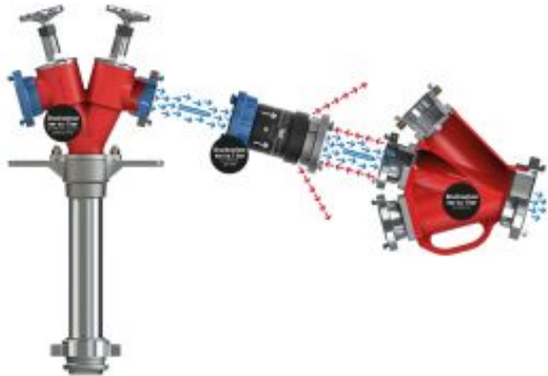


SYSTÈME MOBILE ANTI-RETOUR AWG B-FW



Description du produit:

Le système mobile anti-retour pour les sapeurs-pompiers doit empêcher le retour de l'eau d'extinction dans les réseaux d'eau potable. Un débit de 1600 l/min à PN 16 et une perte de charge maximale de 1 bar sont les exigences de base d'un séparateur de système de lutte contre l'incendie. Le système anti-retour est raccordé à des bornes d'hydrantes sans séparateur de système intégré pour sortir l'eau d'extinction du réseau de canalisations. Ce système anti-retour léger et compact est conforme à la norme DIN 14346. Tous les composants sont protégés contre la corrosion. Avec le marquage permanente du système anti-retour, la direction de montage est spécifiée lors de l'utilisation.

- Est conforme à la norme DIN 14346
- Composants protégés contre la corrosion
- Tamis à l'entrée
- Léger et compact
- Entrée: raccord Storz 75 (B), tournant
- Sortie: raccord Storz 75 (B)
- Débit: au moins 1600 l / min avec une perte de charge de 1 bar
- Pression de travail maximale: 16 Bar
- Matériel: alliage d'aluminium anodisé, acier inoxydable
- Dimensions (Ø x L): 126 x 220 mm
- Poids: 1.9 kg

Article no.

Votre prix (sans TVA)

01.70753

1 765,00