



Distribution d'eau de Hallstadt

Domaine d'application : Distribution d'eau
Localité : Hallstadt, Allemagne
Date : 2021
Produits : VAG NOVA NIRO 365 poteau d'incendie DN 80

Description du projet

Par le passé, la ville de Hallstadt, dans le Land-kreis de Bamberg, a souvent eu des problèmes avec les bouches d'incendie d'autres fabricants. Avec le poteau d'incendie VAG NOVA NIRO 365 au diamètre nominal de DN 80, VAG a désormais fourni une solution durable et de bonne qualité.

Lors d'une marche d'essai de quatre mois, le poteau d'incendie a déjà convaincu par sa haute sécurité de fonctionnement, son absence de maintenance, son excellente protection anticorrosion et son actionnement aisé.

Christian Seelmann, gardien des eaux à Hallstadt, s'est montré impressionné de la facilité de maniement de la bouche d'incendie : « Nous avons pu ouvrir le poteau d'incendie sans clé d'actionnement, à la main, en tournant simplement le capot contre la pression réseau. Après les tests fonctionnels intensifs que nous avons menés, nous sommes convaincus de sa technique et de sa fonctionnalité. C'est un excellent produit. »



Actionnement très simple du poteau d'incendie



Rainer Windfelder (à gauche), Christian Seelmann, ville de Hallstadt



Distribution d'eau de Hallstadt

Ce produit haut de gamme que constitue le poteau d'incendie VAG NOVA NIRO 365 doit son nom à son absence de maintenance durant toute l'année. Le système de « palier capsulé » constitue une nouveauté en Allemagne.

Grâce à ce système breveté de montage sur palier des composants d'entraînement, le fluide ne peut plus entrer en contact avec les composants situés à l'intérieur. La VAG NOVA NIRO 365 est donc optimale sur le plan de l'hygiène de l'eau potable.

Les roulements axiaux spéciaux à aiguilles réduisent considérablement le couple d'actionnement et, en combinaison avec un dépôt de graisse lubrifiante capsulé de manière hygiénique, le système ne nécessite aucun entretien.



VAG NOVA NIRO 365 poteau d'incendie pendant le test fonctionnel