



# FICHE

technique

BOUCHE D'INCENDIE EXTÉRIEURE



[www.groupebourenane.com](http://www.groupebourenane.com)

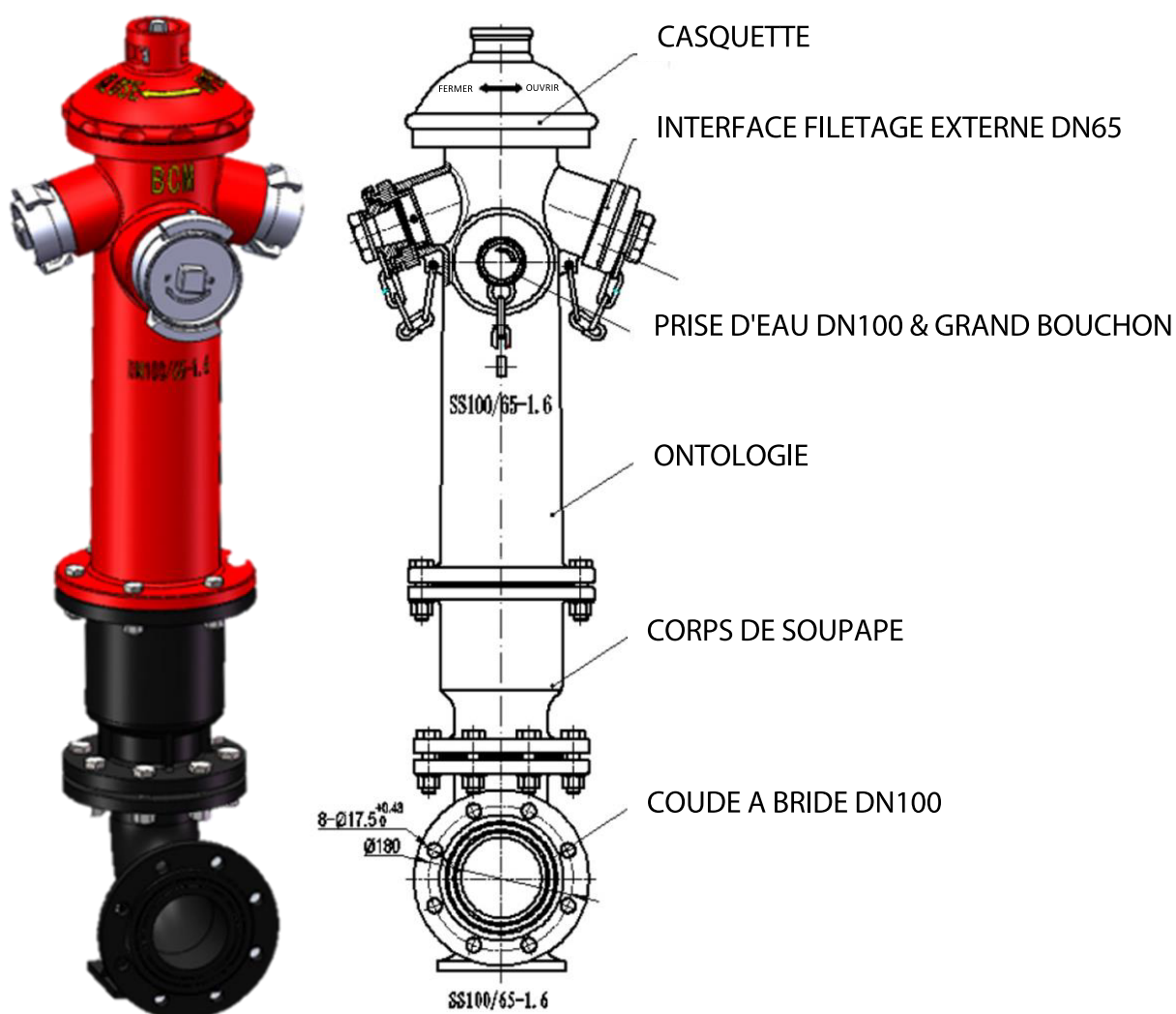
## FICHE TECHNIQUE

## BOUCHE D'INCENDIE EXTÉRIURE

## MODÈLE DE PRODUIT VÉRIFIÉ SS100/65 1.6

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les bouches d'incendie extérieures sont le principal équipement utilisé par le réseau de canalisations urbain pour alimenter en eau le site d'incendie et sont installées dans le réseau de canalisations d'alimentation en eau d'incendie extérieur. Il est utilisé par les camions de pompiers ou les pompes à incendie pour puiser de l'eau pour lutter contre les incendies. Par exemple, les zones avec des sources d'eau à haute pression dans le réseau de canalisations peuvent être directement connectées. Le tuyau est utilisé pour éteindre le feu.



## STRUCTURE ET SPECIFICATIONS

La structure de bouche d'incendie hors sol et souterraine est principalement composée d'un coude d'entrée d'eau, d'un corps de vanne, d'un corps, d'une tige de vanne et d'une vanne, comme indiqué sur la figure. Il est composé d'un clapet, d'un siège de soupape, d'une sortie d'eau et d'une soupape de vidange.

## INSTALLATION ET UTILISATION

1. La hauteur d'installation doit être telle que le corps du boulon de la bouche d'incendie soit exposé au sol, ce qui est pratique pour le fonctionnement et l'entretien. Tant qu'il n'affecte pas la circulation, il doit être placé dans un endroit bien en vue, où la sortie d'eau principale doit faire face à la route.
2. Lors de l'installation, les boues et les débris dans le coude d'entrée et la sortie de la vanne de vidange automatique doivent être nettoyés, et les résidus dans la conduite d'alimentation en eau doivent être rincés. La vanne de vidange auto -contrôlée a été déboguée et qualifiée avant de quitter l'usine, veuillez ne pas la démonter à volonté.
3. Utilisez une clé spéciale pour ouvrir le bouchon de la sortie d'eau, connectez le tuyau d'incendie ou le tuyau d'aspiration, puis utilisez la clé spéciale pour ouvrir le robinet à tournant pour fournir de l'eau. Après utilisation, le robinet à boisseau doit être fermé et la sortie d'eau doit être fermée.

## ENTRETIEN

1. Les bouches d'incendie doivent être inspectées et inspectées et entretenues au moins une fois par mois pour s'assurer qu'elles peuvent fonctionner normalement lorsqu'elles sont utilisées.
2. Éliminez les débris autour de la tête à cinq parties (ou de la tête à quatre parties) de la tige de soupape, vérifiez si la tête à cinq parties (ou la tête à quatre parties) est corrodée et endommagée, et placez une clé spéciale sur la tête à cinq parties. tête (ou tête à quatre parties) de la tige de soupape. Tête) Observez la pertinence du match.
3. Vérifiez si les pièces sont endommagées et vérifiez si le joint en caoutchouc du couvercle de rembourrage est intact. Ouvrez la bouche d'incendie pour vérifier l'alimentation en eau, fermez-la après avoir vidé l'eau de rouille et observez s'il y a des fuites d'eau.
4. Les joints vieillissants et les pièces défectueuses doivent être remplacés immédiatement et la peinture à l'extérieur doit être réparée à temps.
5. Il est interdit d'occuper la borne-fontaine et de l'utiliser à des fins autres que la protection incendie. Les obstacles à proximité de la bouche d'incendie doivent être strictement inspectés et éliminés.