



**Robinettes pour  
eaux usées**

### **Application**

Les vannes pour eaux usées Hawle sont conçues pour les conduites sous pression des eaux usées communales pression de conduite max. jusqu'à 10 bar. Elles conviennent pour l'enfouissement avec garniture de montage.

Paramètres généraux d'utilisation des eaux usées communales définis dans les valeurs limites suivantes: min. 8,0° dH de dureté totale, valeurs de pH de min. 5 à max. 9,5, max. 250 mg/l de chlorure, max. 0,3 mg/l de chlore.

### **Caractéristiques**

- Fonction d'arrêt avec spatule d'obturation en acier inoxydable
- Mécanisme de fermeture breveté
- Partie supérieure remplaçable sous pression
- Tige en dehors du fluide; protégée dans la partie supérieure
- Montage et démontage possible sans adaptateur de montage / démontage
- **Température de service**
  - max. 40 °C
- **Cotes de raccordement pour brides**
  - selon DIN EN 1092-2

### **Matière**

- **Corps**
  - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
- **Partie supérieure**
  - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
  - Vis noyées, scellées
- **Élément de fermeture**
  - Acier laminé à chaud (INOX); résistance à la traction min. 1200 N/m<sup>2</sup>
- **Étanchéité de la tige**
  - Support d'O-Ring: Laiton (remplaçable dès DN 80)
- **Joint**
  - Caoutchouc

### **Niveau de pression PN 10**

### **Attention**

Pour une description exacte des différents produits, reportez-vous au catalogue de produits en ligne sous [www.hawle.ch](http://www.hawle.ch) ou contactez-nous par téléphone.