



Rubinetteria per acqua di scarico

Rubinetteria per acqua di scarico

Caratteristiche

Applicazione

Le saracinesche Hawle sono state progettate per le condutture in pressione nelle fogne comunali pressione tubazione max. fino a 10 bar. Sono adatte per l'interro con guarnizione di posa.

I parametri di esercizio generali dell'acqua di scarico comunale sono definiti nei seguenti valori limite: min. 8,0° dH di durezza totale, valori pH da min. 5 fino a max. 9,5, max. 250 mg/l di cloruro, max. 0,3 mg/l di cloro libero.

Caratteristiche

- Funzione di sbarramento con rondella in acciaio inossidabile
- Meccanismo di sbarramento brevettato
- Parte superiore sotto pressione intercambiabile
- Il mandrino si trova all'esterno del fluido; protetto nella parte superiore
- Montaggio e smontaggio possibili senza elemento di montaggio/smottaggio
- Temperatura di esercizio
 - max. 40 °C
- Quote di accoppiamento-flangia
 - secondo DIN EN 1092-2

Materiale

- **Corpo**
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
- **Parte superiore**
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
 - Viti svasate, sigillate
- **Elemento di sbarramento**
 - Acciaio laminato a freddo (INOX); resistenza alla trazione min. 1200 N/m²
- **Tenuta ermetica del mandrino**
 - Supporto O-Ring: Ottone (da DN 80 inter-cambiabile)
- **Guarnizioni**
 - Gomma

Valore di pressione PN 10