

Meccanismo di scarico CURVA

Campo di applicazione

- Casette WC alte

Caratteristiche

- Comando pneumatico a pulsante da incasso nel muro collegato con un tubo di rame e un terminale flessibile alla valvola di scarico
- Deflusso a sifone
- Innesco rapido dell'azione di scarico
- Massima silenziosità
- Valvola di scarico ispezionabile con una semplice operazione
- Sede di chiusura in resina acetica

Dati tecnici

- | | |
|---------------------------------|------------|
| ○ Diametro interno tubo scarico | mm 30 |
| ○ Livello di sopravanzo | cm 21 |
| ○ Velocità di flusso | 1,5 Lt/s |
| ○ Sistema di azionamento | pneumatico |

Articolo

- | | |
|------|----------------------------|
| 6.00 | Curva senza tubo e borchia |
| 6.01 | Curva con tubo e borchia |
| 6.02 | Curva solo sifone |