



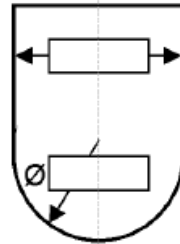
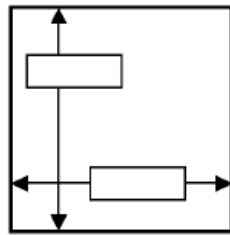
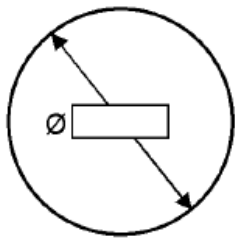
Műszaki kérdőív

Partner:.....

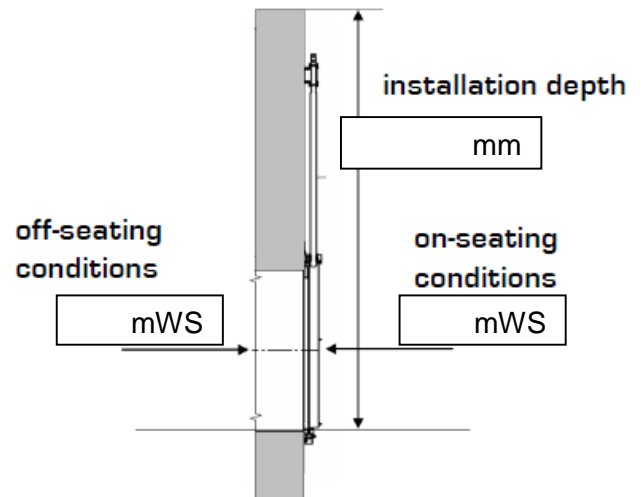
Projekt:.....

Beépítés helye:.....

Méret és kialakítás:

 kör keresztm. négyzetes félköríves

Nyomás adatok:



Kérjük, az értékeket mm-ben adja meg!

Nyílás átmérő.....mm

Nyílás szélesség*magasság.....mm

Installation depth: **beépítési mélység**

mm

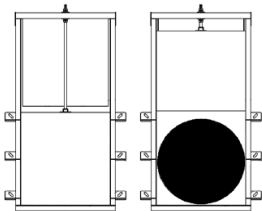
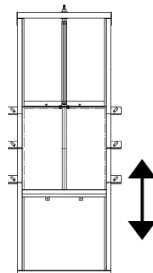
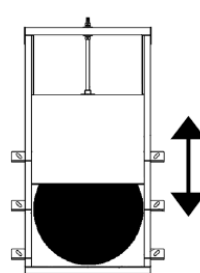
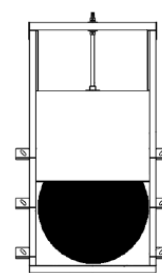
on-seating conditions: **tömítést segítő elülső nyomás (méterben)**

v.o.m

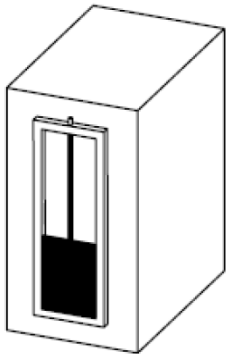
on-seating conditions: **hátoldali nyomás, ami elemeli a zsilipablát a keretről (méterben)**

v.o.m

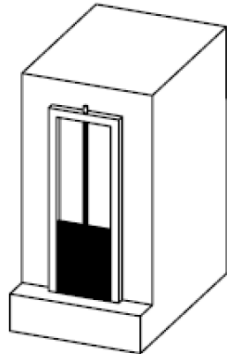
Funkció:

 nyit – zár *bukózsilip vízszint szabályozás szabályozás folytás

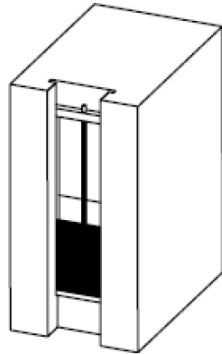
*Nyitás: felülről lefelé, zárás: alulról felfelé

Beépítés:

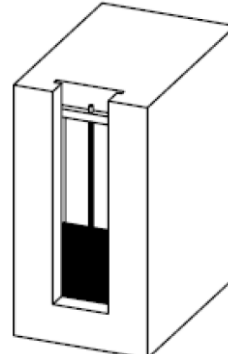
vegyi dűbellel oldalt és az alsó részen



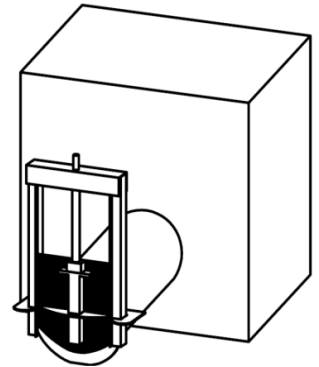
vegyi dűbellel oldalt, betonba ágyazva az alsó részen



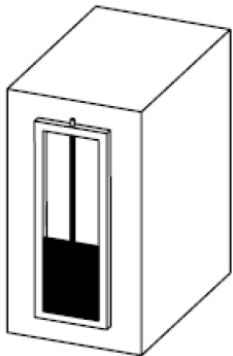
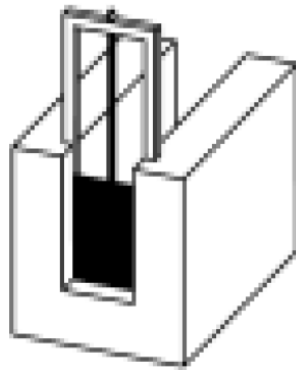
betonba ágyazva oldalt, vegyi dűbellel az alsó részen



betonba ágyazva oldalt és az alsó részen



csőkarimára szerelve

Tömítés:
 4-oldali tömítés

 3-oldali tömítés
Tömítés anyaga:
 EPDM

 NBR

 más: _____
Közeg:

Víz / Ipari víz / Esővíz / Kommunális nyers szennyvíz / Kommunális tisztított vagy ülepített szennyvíz / Ipari szennyvíz / Magas abrazív tartalmú (homok, egyéb ülepedőtartalomú stb..) szennyvíz

 tömítés / szivárgás a német szennyvíz standardnak megfelelően DIN EN19569, part 4

 jobb tömítés / kisebb szivárgás a német szennyvíz standard által megengedettnél DIN EN19569, part 4

 tömítés / szivárgás a német ivóvíz standardnak megfelelően DIN EN12266

Zsilip anyag:

- Rozsdamentes acél AISI304 (1.4301)
- Rozsdamentes acél AISI316 (1.4571)

Orsó:

- Emelkedő orsó
- Nem emelkedő orsó

Meghajtási módok:

- Csigahajtómű &
 kézikerek

- Elektromos meghajtó



- más: _____

Szárhosszabbítások:

- Kardáncsuklós megoldások: (max 30°-os szögeltolással)

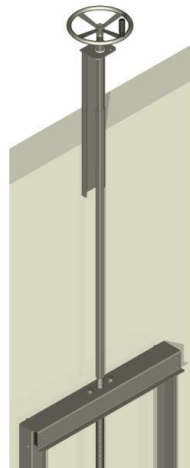


Folyási fenékszinttől a medence tetejéig mért függőleges távolság: mm

Orsó függőleges síkjától a kezelő pontig mért vízszintes távolság: mm

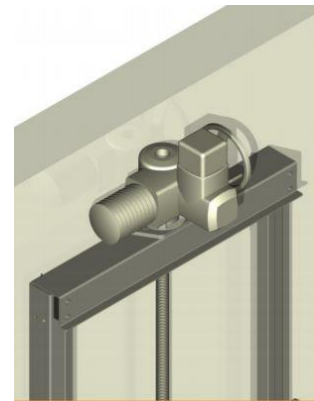
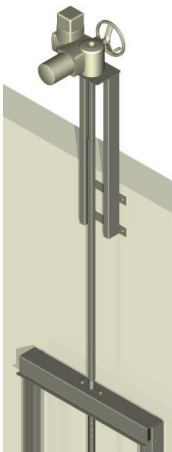
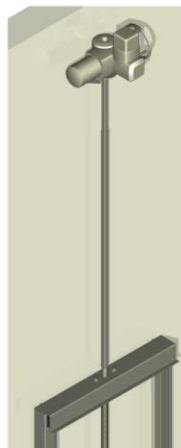
Függőleges szárhosszabbítások:

 AP2

 AP4

 AP7

 AP3

 AP8

 Keretre szerelt hajtómű

 AP5

 AP6


Megjegyzés:
