

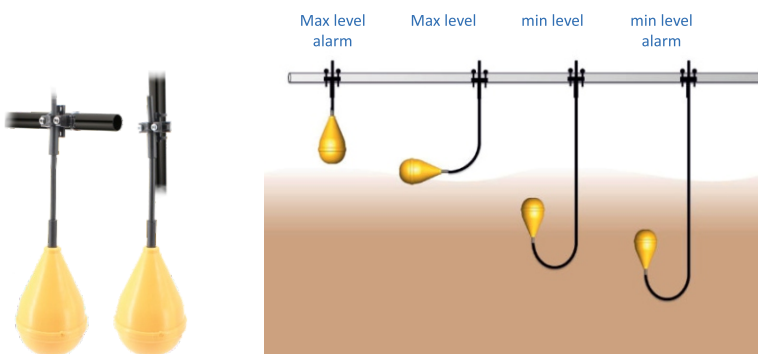
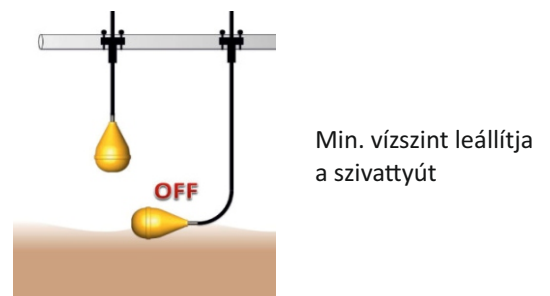
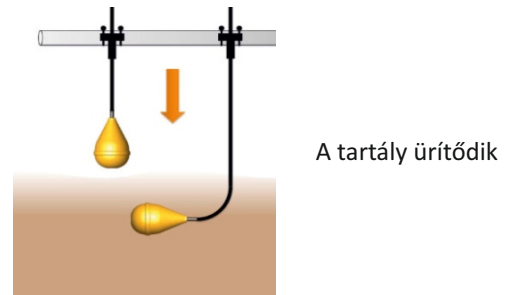
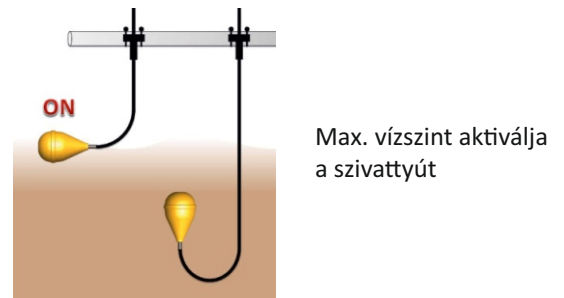
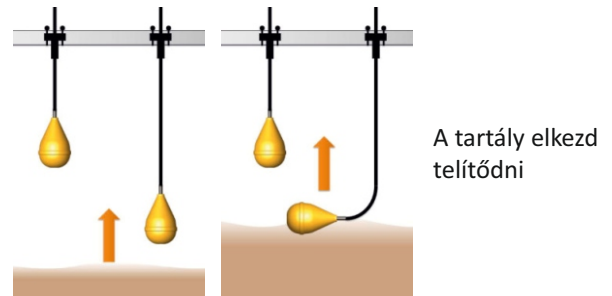


Szabad felfüggesztésű három légmentesen záró rekesszel készült folyadékszint szabályozó.

Ideális megoldás ipari folyadékok és szennyvíz kezelő rendszerek nagy igénybevételű követelő szintszabályozásához.

A hagyományos vízfelszínen lebegő úszókapcsolókkal ellentétben, a TAURUS speciális konstrukciójának, a beépített ellensúlynek köszönhetően, a víz alatt marad. Kettő TAURUS szintszabályzót használva beállíthatjuk a folyadék minimum és maximális szintjét, de lehetőség van harmadik és negyedik szintszabályzó beépítésére is a minimum és maximum folyadékszint túllépéséhez tartozó riasztáshoz.

Kábel	H07 RN-F 3X1 - Ø 8,8mm (2 funkció)
Házrész	Polipropilén
Fajsúly	0,95 - 1,05 kg/dm ³
Kábelszorító	EPDM
Elektromos táplálás	max.10(8)A 250V
Aktiválás szöge	20°
Mélység	max. 20m
Hőmérséklet	max.+50°C
Védelmi fokozat	IP 68
Osztály	I - II
Tanúsítványok	 



Felépítés

1

Első vízzáró kamra

2

Második vízzáró kamra

3

Harmadik vízzáró kamra

Gömb alakú műanyag tömítés: növeli az úszókapcsoló szerkezeti szilárdságát, nyomást gyakorol az alatta lévő habosított polisztirol sapkára, létrehozva a harmadik vízzáró kamrát

Legkülső, hőre lágyuló műanyagból készült záróréteg: összefogja a különböző műanyag alkotóelemeket, közös testet hozva létre.

Polisztirol sapka: nyomást gyakorol a fémszemcsékre

Kábelszorító

Fém órlemény

Kábel kivezető gumiból: 5 bar-ra tesztelve

Kábel

A harmadik légmentesen záródó ("vízzáró") kamra és a szemcsék súlya teszi lehetővé a tipikus, billenéses működést.

Méretetek

