



TAJO 2000 VITAQ ÜRÍTŐS VÍZFŐCSAP

Negyedfordulatos golyóscsap vízvezetékre, menetes csatlakozással

- VITAQ vízkömentes rendszer – hosszabb élettartam.
- Európai sárgaréz, DW (4MS) minőség, ivóvízes vezetékekbe.
- A szerelvények 100%-a belső tömítettségi vizsgálaton esik át.
- Extra hosszú kivitel, a meglévő beépítések többségéhez illeszthető.
- Masszív felépítés, üzembiztos beszerelés.
- Maximális menethossz összetettebb szerelési körülmények esetére.
- Kockafogantyú 14 x 14 mm.
- A fogantyú felső részén kék jelölő mutatja a nyitott / zárt állapotot.
- A fogantyú a tengely nyakrészéhez illeszkedik, kialakítása megakadályozza a szennyeződés bejutását, és könnyű működtetést biztosít.
- 1/4" ürítőcsavar beépített szűrővel, mely megakadályozza a szennyeződés bejutását az ürítési nyíláson keresztül a szerelvénybe.
- Lassú ürítési rendszer, mely elősegíti a víz fokozatos talajba szivárgását, megelőzve a vízfeltorlódást.



MŰSZAKI ADATLAP TAJO 2000 VITAQ ÜRÍTŐS VÍZFŐCSAP

TERMÉKLEÍRÁS

Kézi működtetésű, negyedfordulatos golyóscsap beépített ürítőrendszerrel, mely zárt állapotban lehetővé teszi a csap utáni (szekunder) hálózati csőszakasz ürítését. A csatlakozás menetes kötéssel történik, ez megkönnyíti a szerelést és karbantartást.

A szerelvény VITAQ vízkömentes rendszerű, mely megnöveli a golyóscsap élettartamát és javítja az elzárási biztonságot különösen azokon a területeken, ahol kemény a víz.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Kifejezetten ivóvízhálózatokhoz tervezve, ahol az épületen belüli hálózat szabályozott leürítése szükséges a csővezetékben lévő víz megfagyásából eredő károk vagy csőtörések megelőzésére, Karbantartások elvégzéséhez is elsődleges elzárási pontként szolgál.

Nyitott állapotban hagyományos golyóscsapként működik, biztosítva a normál vízáramlást. Zárt állapotban a vízellátás megszüntetésével egyidejűleg aktiválja a belső hálózat ürítését.

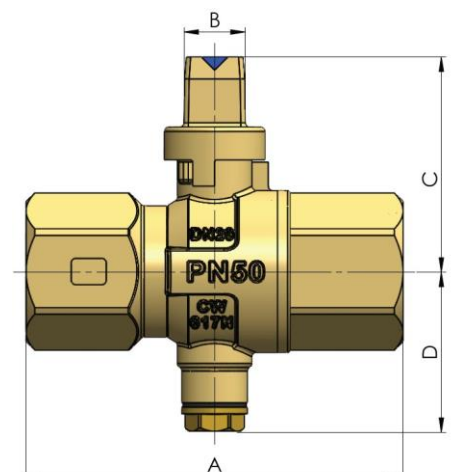
ÁLTALÁNOS MÉRETEK, NYOMÁS ÉS HŐMÉRSÉKLET

BB-s kivitel, kockafogantyú 14 X 14 mm

Cikkszám	Méret	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	PN (BAR)	Hőm. (°C)*
33006AC	3/4" BB	86	14	49	37	50	-20 - +140

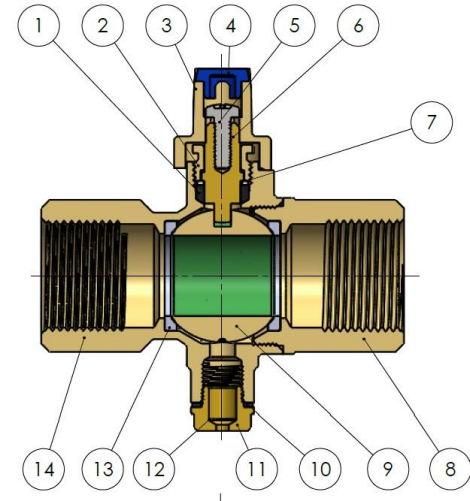
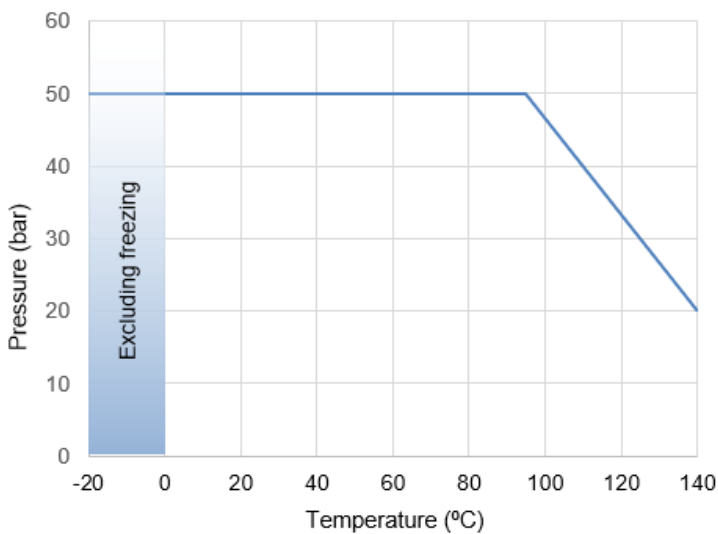
Menetszabvány: ISO228

* Elfagyás nem megengedett.




ANYAGÖSSZETÉTEL

Tétel	Alkatrész	Alapanyag	Felületkezelés
1	Tömítőgyűrű	PTFE	-
2	Tömszelence anya	CW614N sárgaréz	Horganyzott
3	Fogantyú	CW617N sárgaréz	Natúr sárgaréz
4	Jelölő	ABS	Kék
5	Csavar	Rozsdamentes acél	Inox
6	Tengely	CW614N sárgaréz	Horganyzott
7	Alátét	CW614N sárgaréz	Natúr sárgaréz
8	Menetes csatlakozás	CW617N sárgaréz	Natúr sárgaréz
9	Golyó	CW617N sárgaréz	VITAQ
10	Lapostömítés	NBR	-
11	ÜRítő	CW617N sárgaréz	Natúr sárgaréz
12	Szűrő	Rozsdamentes acél	Inox
13	Ülék	PTFE	-
14	Test	CW617N sárgaréz	Natúr sárgaréz

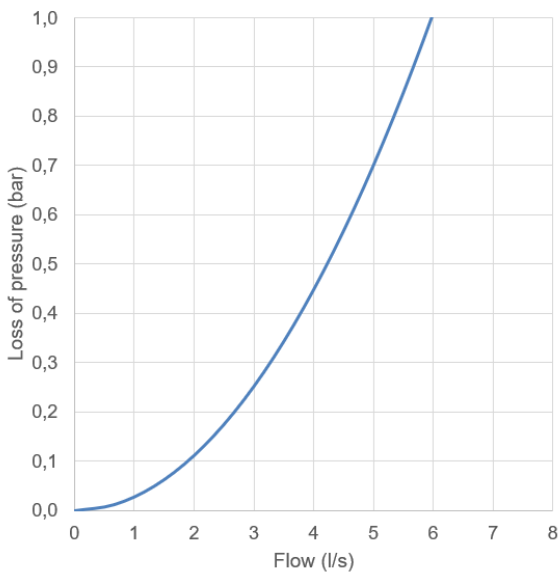

MŰSZAKI ADATOK
Nyomás vs. hőmérséklet

Közeg kompatibilitás

Közeg	Kompatibilitás
Ivóvíz	Kitűnő

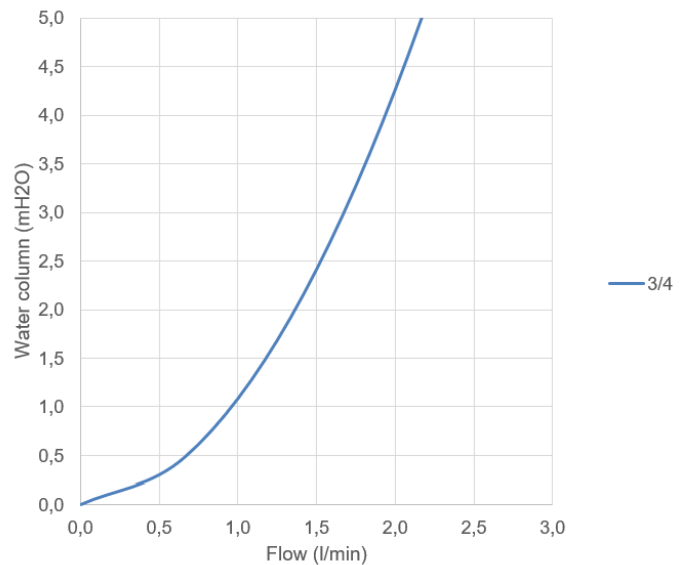


Hidraulikai jellemzők.

Átfolyás (l/s) vs. nyomásvesztés (bar)



Ürítési térfogatáram (l/min) vízszlop magasság függvényében



Kv (m³/h): 1 bar nyomásvesztéséget okozó térfogatáram esetén

Méret	3/4"
Kv	21,5

Az ürítési térfogatáram a szerelvénytől után fennálló vízszlop magasságától függ. A rendszer kiürülése során ez a magasság fokozatosan csökken, ami arányosan csökkenti az ürítési térfogatáramot.

SZERELÉSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ

A munkavégzés megkezdése előtt az adott vízvezeték-hálózat betápját el kell zárni. Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozásnál nincs-e szennyeződés vagy idegen anyag. A termék kötött folyásiránnyal rendelkezik, figyelje a testen található nyilat. A szerelvény bemeneti menetére a megfelelő tömítőanyagot (pl. PTFE szalag, menettömítő paszta) kell felhordani.

A szerelvényt megfelelő szerszámmal kell beépíteni, lehetőleg állítható kulccsal vagy párhuzamfogóval, a szerelvényttest megtartásával. A szerszámmal kizárólag a szerelvényttest hatszögletű lapolt felületein keresztül szabad csavarónyomatékot kifejteni, elkerülve a túlzott szerszámnyomásból eredő deformációt.

Biztosítani kell, hogy a szerelvény vízszintes beépítési helyzetben kerüljön felszerelésre, és az ürítőnyílás az aljzatra merőlegesen, lefelé irányuljon.

Ügyelni kell arra, hogy a beépített rendszer egyetlen eleme se akadályozza a szerelvény alsó részén található ürítőnyílás működését. Javasolt legalább 3 cm szabad távolságot hagyni a zárókupak alsó síkja és az aljzat között, annak érdekében, hogy szükség esetén a belső szűrő megfelelően kicsavarható és tisztítható legyen.

A szerelvény kizárólag teljesen nyitott vagy teljesen zárt állapotban üzemeltethető; közbenső (fojtott) állás szivárgást eredményezhet.

A vízellátás visszaállítását követően a szerelvény üzembe helyezése előtt ellenőrizni kell valamennyi csatlakozás tömítettségét. A szerelvény szerkezeti elemeinek megbontása nem megengedett; a fogantyú eltávolítása vagy cseréje külső szivárgást okozhat.



Minden termék életciklusának minden szakaszában hatással van a környezetre, beleértve a végső ártalmatlanítását is. Ezeknek a szerelvényeknek az összes alkatrésze újrahasznosítható. Amikor már nem használhatók, egy zöld vagy újrahasznosító telepre kell eljuttatni. Válvulas ARCO SL fenntartjuk a jogot, hogy termékeinket és specifikációinkat bármikor, előzetes értesítés nélkül megváltoztathassuk.

FT05070HUN – 2026-02 kiadás