

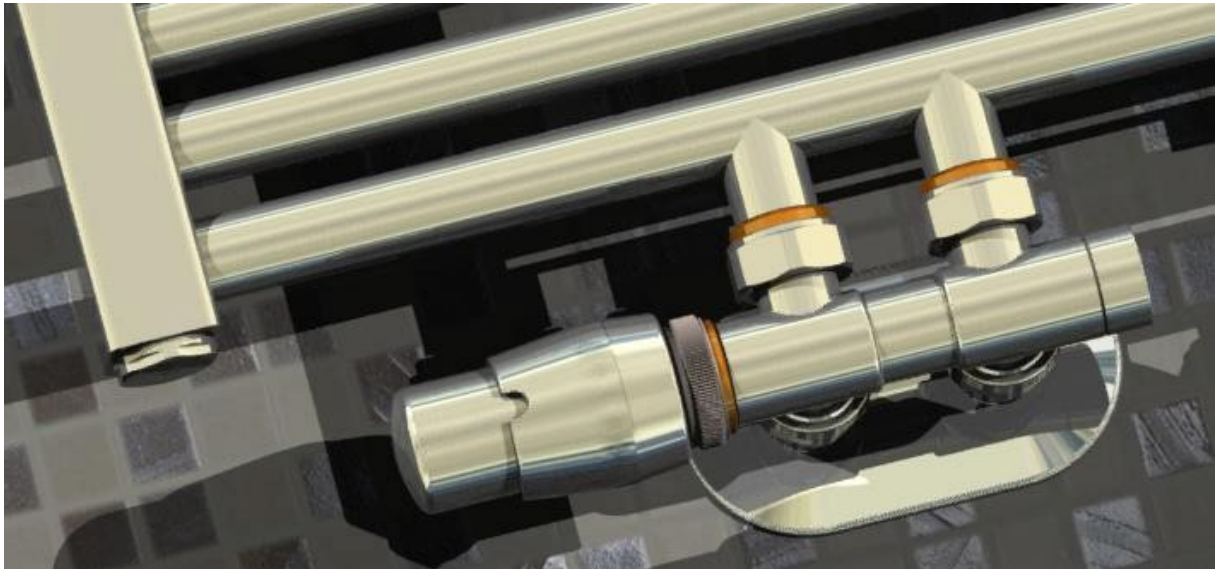
DUOPEX radiátorszelep



ALKALMAZÁSA

A DUOPEX/TWINS csatlakozó kifejezetten alsó csatlakozású és 50 mm kötéstávolságú dekor és fürdőszoba radiátorokra lett tervezve.

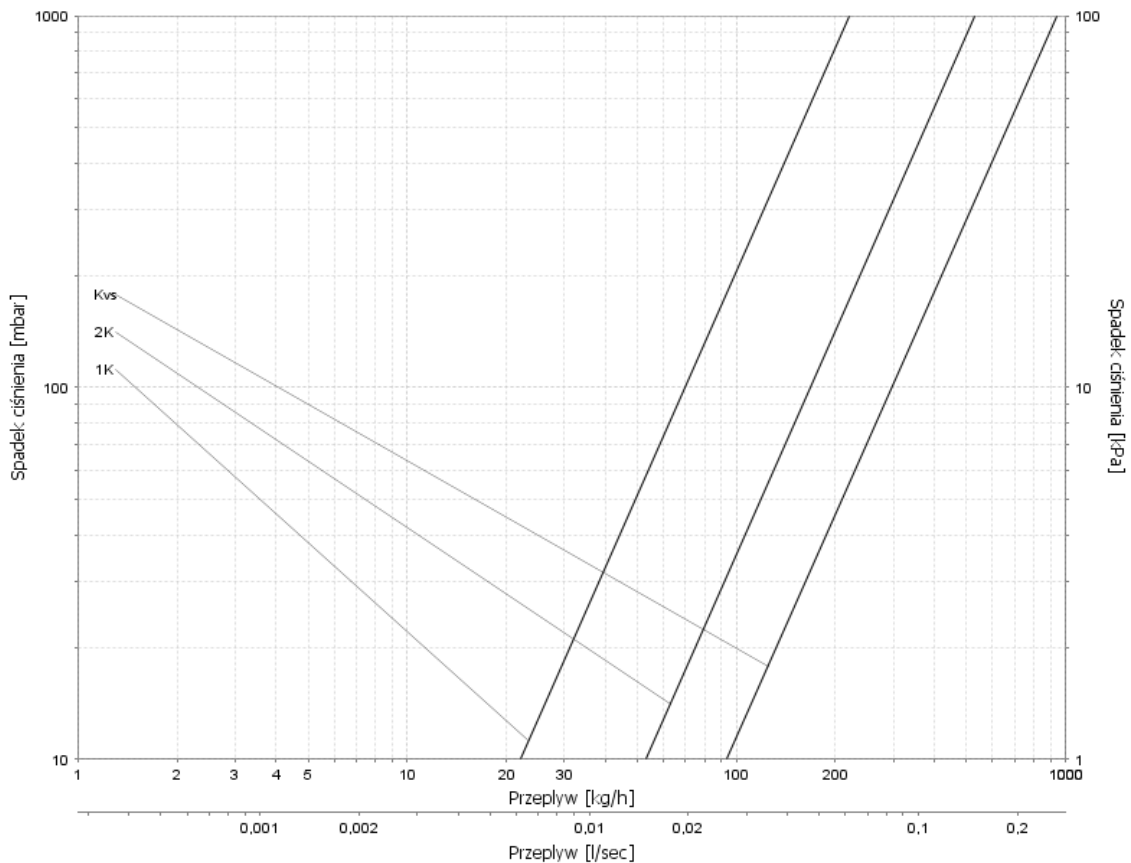
A DUOPEX/TWINS csatlakozó szabályozza a radiátorból kifolyó vízáramlást. A csatlakozó szerkezete lehetővé teszi a csatlakozó fűtőtest alatti beépítését fallal **párhuzamosan** felszerelt termostatikus fejjel, a fűtőtest körvonalán belül, ami megvédi a csatlakozót a véletlen sérülésektől.



MŰSZAKI ADATOK

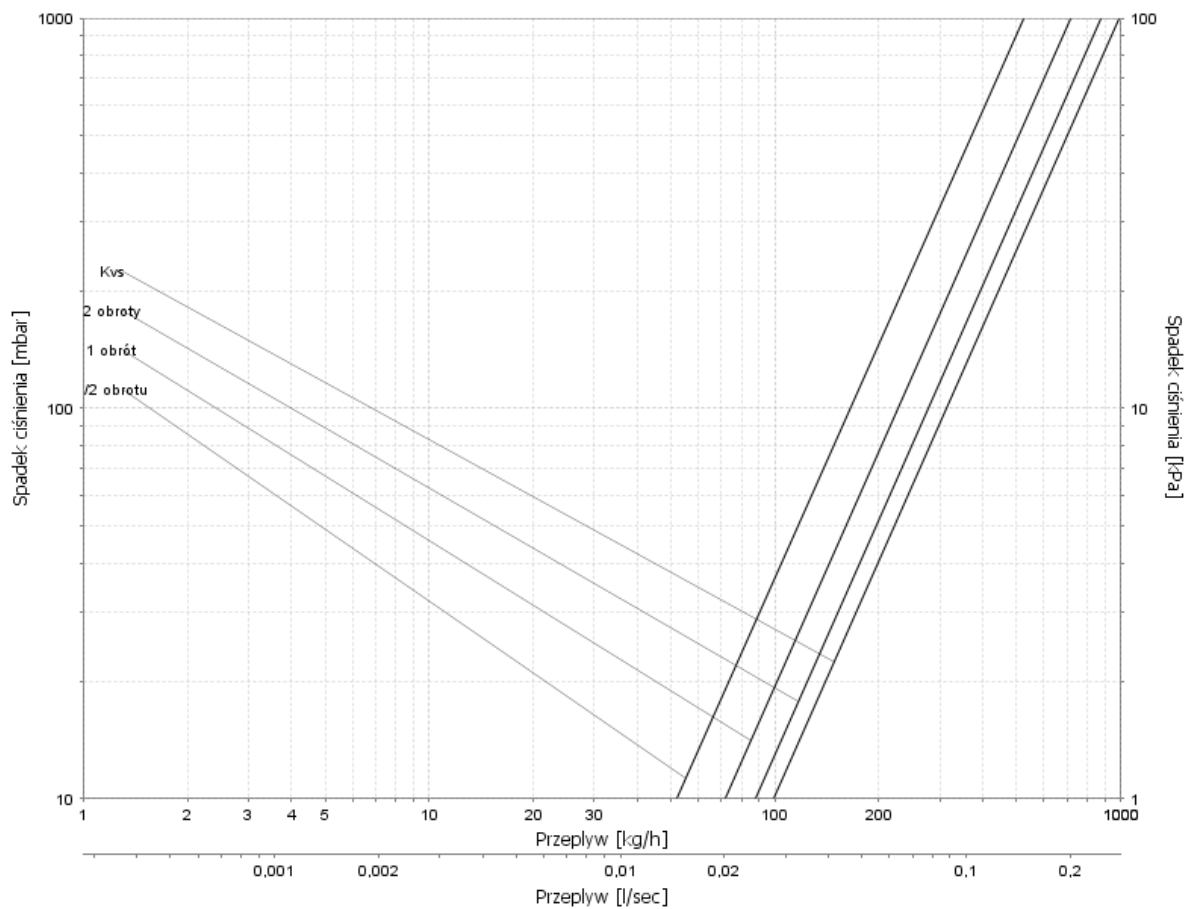
Üzemi hőmérséklet:	120°C
Névleges nyomás:	1MPa
Fűtőközeg:	víz
Vizsgálati nyomás:	1.5 MPa
Kezdeti beállítás:	elzáró szelepbetét
Fűtőttest csatlakozó:	G $\frac{3}{4}$

DUOPEX/TWINS csatlakozó (termosztátikus szelepbetét) áramlási függvénye



Szelep nyitási szintje	1K	2K	Kvs
Kv	0,2	0,5	0,9
Tolerancia	±10%		

DUOPEX/TWINS csatlakozó (elzáró szelep) áramlási függvénye



Adott fordulatszám Kv értéke

Fordulatok száma a szelep nyitási irányába	1/2	1	2	Kvs
Kv	0,5	0,7	0,85	0,9
Tolerancia	±10%			

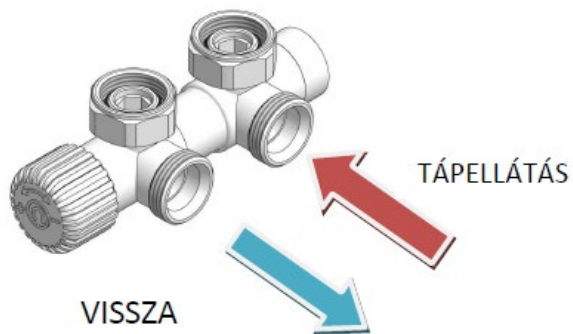
Figyelem:

- A termosztátfejet a visszatérés oldalon kell beépíteni (ha a tápellátás a radiátor jobb oldalán van, akkor a termosztatikus fejnek annak bal oldalán kell lennie),
- A csatlakozók gyárilag nyitott pozícióba vannak állítva.
- A csatlakozó kezdeti beállítása az elzáró szeleppel történik. A kezdeti beállítás módosításához előbb zárja el az elzáró szelepet (**max. 3Nm – enyhe meghúzás**), majd az elzárószelep zárt állásából kezdve megnyitjuk balra a megfelelő fordulatszámmal a fenti áramlás függvényben ábrázolt kívánt nagyságú Kv eléréséhez.
- A DUOPEX csatlakozó radiátor elzáró funkcióval rendelkezik a radiátor karbantartásának, javításának vagy cseréjének idejére. Ezt a munkálatot azonban elzárószelepen elzárt fűtőközeg áramlás mellett (az elzárószelep orsójának legfeljebb 3Nm-t meg nem haladó, imbuszkulccsal történő meghúzásával), valamint a termosztatikus szelepen a védősapkával elzárt áramlás mellett kell végezni. **A csatlakozót nem szabad felügyelet nélkül hagyni a fenti munkálatok elvégzése idejére.** 1 napnál tovább tartó munkálatok végrehajtása során javasolt

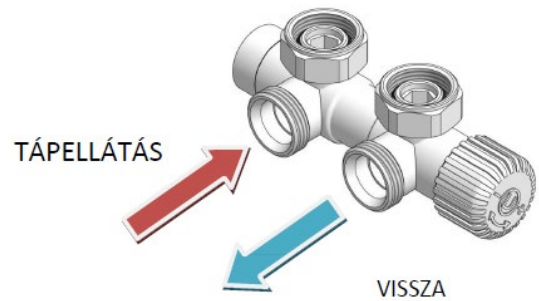
további elzárószelepekkel vagy dugókkal levédeni a radiátor csatlakozókat, pl. előtét elleni védelem céljából.

DUOPEX csatlakozó helyes beépítése a szerelvénybe

JOBOS VERZIÓ

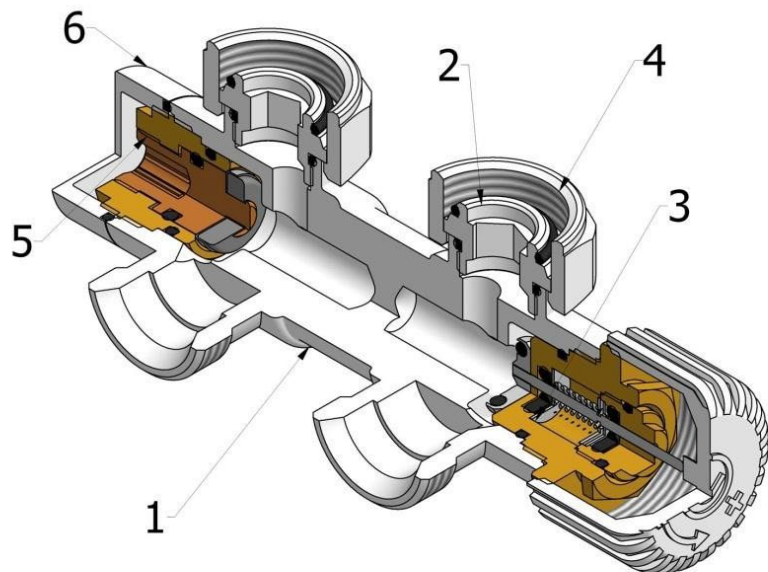


BALOS VERZIÓ



FELÉPÍTÉSE

1. Csatlakozóttest
2. Nyereg
3. Termosztatikus szelep betét
4. G $\frac{3}{4}$ anyacsavar
5. Elzárószelep betét
6. Védősapka



MÉRETEK

