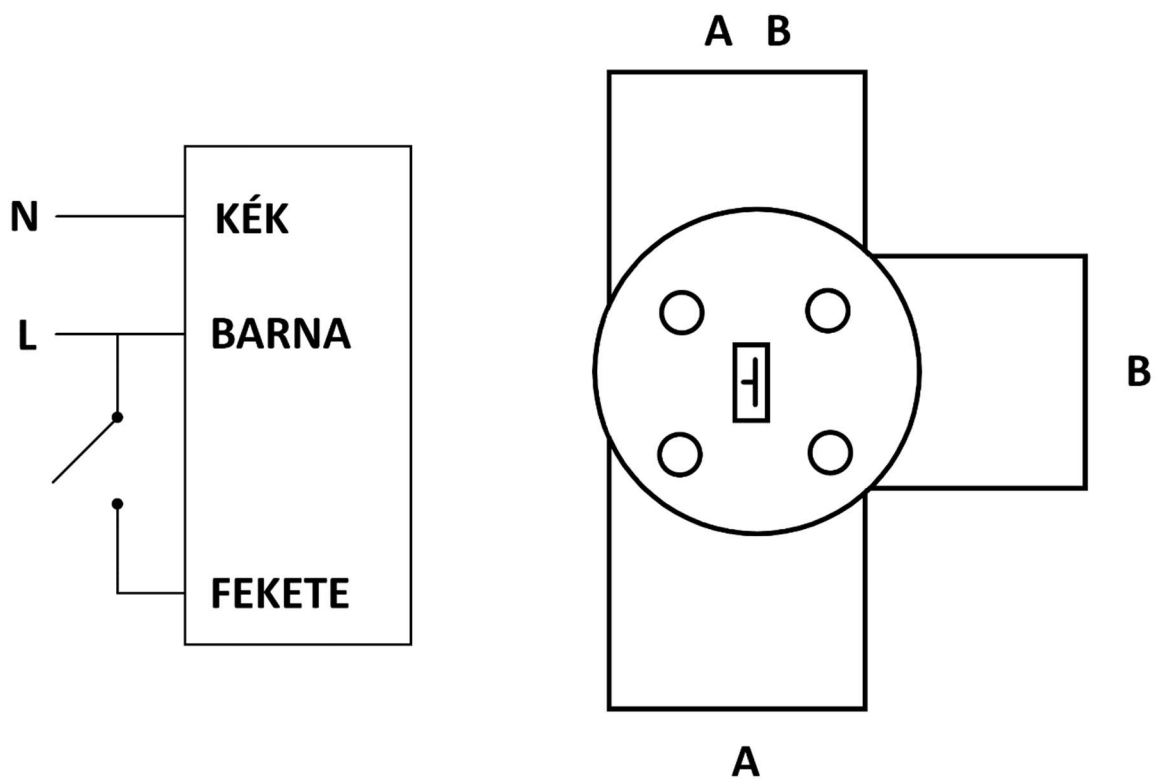
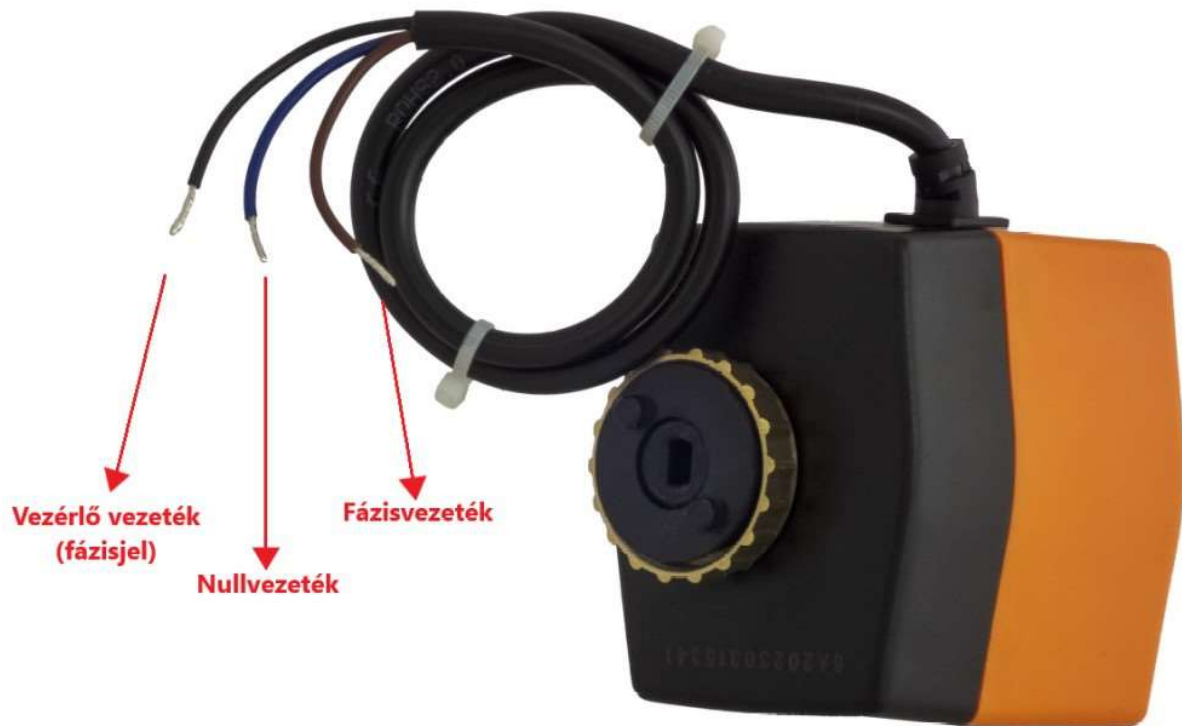


Motoros 3 járatú váltószelep - A víz áramlás iránya szelep állás szerint

1. Csatlakozások, bekötés, sematikus ábra



2. A váltószelep motor működési elve



Vezetékek bekötései

A váltószelep motor működése az egyszerű, ON-OFF vezérlési elven alapul. Áramellátás esetén (fázisjel) a motor ON, áramforrás szüneteltetése esetén pedig OFF állapotban van. ON állás esetén a motor a szelepet az óramutató járásával megegyező, 90°-al fordítja el eredeti, OFF állásából.

Fontos!

A termék a gyári csomagolást kibontva nem garantált, hogy OFF állapotban van. Ahhoz, hogy a motor az ön igényeinek megfelelő működést biztosítson, gondoskodjon arról, hogy áram alá helyezi a motort beüzemelés előtt. Ez által a szelep biztosan ON állásba kerül, amely segítségével megállapítható, hogy fázisjel esetén a motor mely irányba forgatja el a szelep golyóscsapját.

3. Víz áramlás iránya szelep állás szerint

A „T” jelölés (lásd sematikus ábra), mely a váltószelep motor csatlakozáson megtalálható, jelzi a szelep állását. Az alábbi ábra a víz áramlásának lehetőségeit mutatja be, az alapján, hogy a szelep milyen állásban van, illetve az adott pozícióban ki és be kapcsolás esetén milyen módon változik a víz áramlásának iránya.

