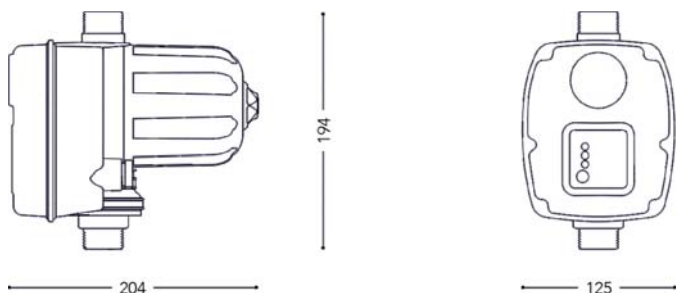


ELEKTROMOS SZIVATTYÚVEZÉRLŐ

- ✓ **KOMPAKT ÉS MEGBÍZHATÓ**
- ✓ **VÍZKALAPÁCS HATÁS ELLEN**
- ✓ **TOVÁBBFEJLESZTETT**

BRIO TANK



Technikai adatok	BRIO TANK
Feszültség	egyfázis 230V 50Hz
Maximális áramerősség	12 A
Vezérelt motor maximális teljesítménye	1500 W - 2 HP
Bekapcsolási tartomány	1 - 3,5 bar
Gyári beállítás	1,5 bar
Tartály előnyomás gyári beállítás	1 bar
Programozott újraindítás	igen
Megengedett maximális nyomás	10 bar
Védelmi fokozat	IP 65
Maximum folyadék hőmérséklet	35 °C
Maximum környezeti hőmérséklet	45°C
Csatlakozás	1" K

Jellemzők

- A nyomó oldalba szerelt készülék automatikusan bekapcsolja és kikapcsolja a max. 2 LE egyfázisú szivattyút (pl.: a csapok nyitásakor és elzárásakor).
- Teljes mértékben helyettesíti a hagyományos vízellátó nyomáskapcsolóját és tágulási tartályát.
- 0,4 literes kisméretű tágulási tartállyal szerelve, ezáltal megakadályozza a vezérelt szivattyú elindítását apró szivárgás, vagy kisvízelvétel esetén.
- A tágulási tartály membránja cserélhető etilén-propilén kaucsuk (EPDM).
- A berendezés védi a szivattyút a szárazon futás és a vízkalapács hatás ellen (pl.: a csapok kinyitásakor a rendszerben nem indul meg a folyadék áramlás, akkor letiltja a motor áramellátását).
- Programozott automatikus újraindítással, a vízkimaradás miatt megállított szivattyút - alapesetben - 60 percenként 4 alkalommal kísérli meg újraindítani.
- Hibaelhárítás után kézzel bármikor újraindítható.
- A bekapcsolási érték állítható.
- A kikapcsolási értéket a szivattyú maximális nyomása adja.
- Nyomást mutató mérőórával szerelt.
- Az elektronikus vezérlőpanel elkülönített részben található, ezáltal védve az esetleges pára kicsapódástól.

Rendelhető változatok

- Elektromos kábel a bekötéshez: 1,5 m 3×1 H07RNF gumikábeles hálózati csatlakozó villásdugóval és 0,6 m kábel a motor oldalhoz.

Minősítési tanúsítványok



EN 50581:2012
EN 61000-6-3/A2:2012, EN 61000-6-1:2007
EN 60730-1/A2:2008, EN 60730-2-6:2008