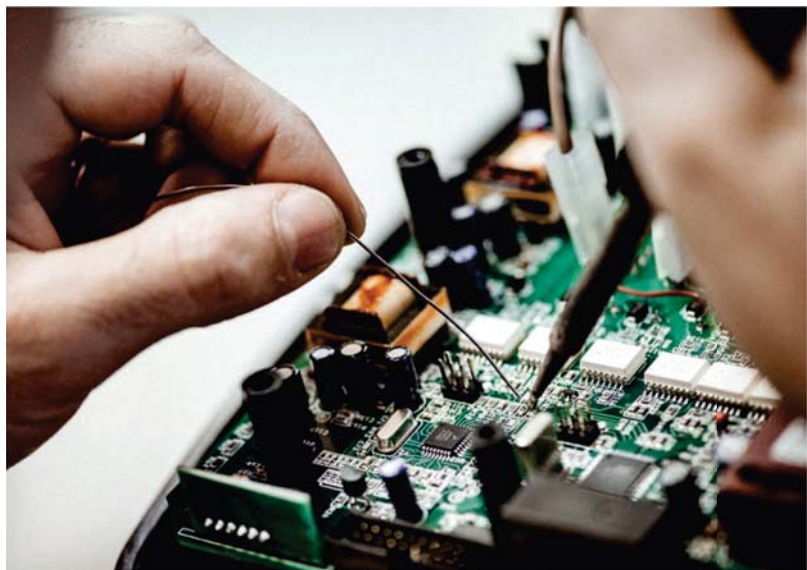


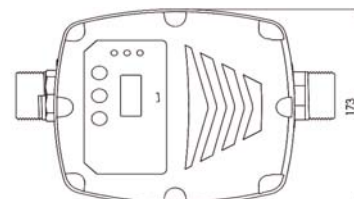
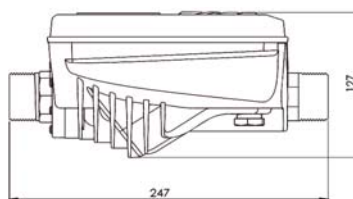


PROGRAMOZHATÓ ELEKTROMOS SZIVATTYÚVEZÉRLŐ

- ✓ TELJES VÉDELEM
- ✓ ÚJ FEJLESZTÉS
- ✓ MINDEN IGÉNYT KIELÉGÍT



BRIO TOP



Jellemzők

A nyomó oldalba szerelt készülék automatikusan bekapcsolja és kikapcsolja a max. 3 LE egyfázisú szivattyút (pl.: a csapok nyitásokor és elzárásokor).

A be és kikapcsolási értéket a digitális kijelzőn lehet beprogramozni és a működés alatt leolvasni (a kikapcsolási érték csak akkor programozható, ha tágulási tartály is van a rendszerben).

A berendezés védi a szivattyút a szárazon futás ellen (pl.: a csapok kinyitásokor a rendszerben nem indul meg a folyadék áramlás, akkor letiltja a motor áramellátását).

Az automatikus újraindítás gyakorisága (max. 10 alkalom) és időintervalluma (5-180 perc között) programozható a digitális kijelzőn.

Védelem a motor gyakori bekapcsolása és túlmelegedése esetén. Amennyiben a külső hőmérséklet 4 °C fok alá esik a befagyás ellen 15 másodpercre beindítja a készüléket.

Amennyiben a készülék 24 órán át nem kapcsol, akkor a vezérelt szivattyú mechanikus részeinek beragadásának védelmében 15 másodpercre beindul.

Két vezérlővel szerelt szivattyúállomások is építhetőek.

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



RoHS

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

Technikai adatok	BRIO TOP
Feszültség	egyfázis 230V 50Hz
Maximális áramerősség	16 A
Vezérelt motor maximális teljesítménye	2200 W - 3 HP
Bekapcsolási tartomány	0,5 - 8 bar
Programozható újraindítás	igen
Megengedett maximális nyomás	10 bar
Védelmi fokozat	IP 65
Maximum folyadék hőmérséklet	45 °C
Maximum környezeti hőmérséklet	35°C
Csatlakozás	5/4" K