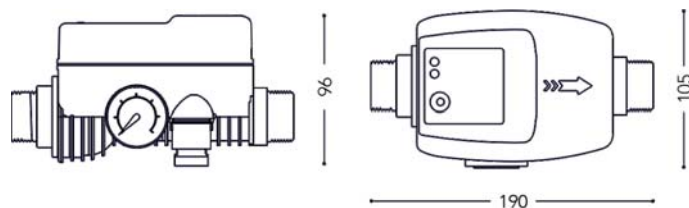




ELEKTROMOS SZIVATTYÚVEZÉRLŐ

- ✓ NYOMÁS FIGYELÉS
- ✓ KOMPAKT ÉS MEGBÍZHATÓ
- ✓ MODERN KÜLALAK

BRIO 2000



Jellemzők

- A nyomó oldalba szerelt készülék automatikusan bekapcsolja és kikapcsolja az egyfázisú szivattyút (pl.: a csapok nyitásakor és elzárásakor).
- Teljes mértékben helyettesíti a hagyományos vízellátó nyomáskapcsolóját és tágulási tartályát.
- A berendezés védi a szivattyút a szárazon futás ellen (pl.: a csapok kinyitásakor a rendszerben nem indul meg a folyadék áramlás, akkor letiltja a motor áramellátását).
- Programozott atomikus újraindítással, a vízkimaradás miatt megállított szivattyút - alapesetben - 60 percenként 4 alkalommal kíséri meg újraindítani. (BRIO 2000-MT).
- Hibaelhárítás után kézzel bármikor újraindítható.
- A bekapcsolási érték állítható.
- A kikapcsolási értéket a szivattyú maximális nyomása adja.
- Nyomást mutató mérőórával szerelt.
- Az elektronikus vezérlőpanel könnyen cserélhető.

Rendelhető változatok

- Elektromos kábel a bekötéshez: 1,5 m 3×1 H07RNF gumikábeles hálózati csatlakozó villásdugóval és 0,6 m kábel a motor oldalhoz.
- Speciális műanyag szerelvények a gyors csatlakoztatáshoz (KPE könyök 1"K-1"K vagy 1"K-1"B hollandierrel).

Minősítési tanúsítványok



EN 60730-1/A2:2008
 EN 50581:2012
 EN 61000-6-3/A2:2012, EN 61000-6-1:2007
 EN 60730-1:2011, EN 60730-2-6:2008, EN 62233:2008

Technikai adatok	BRIO 2000-M	BRIO 2000-MT
Feszültség	egyfázis 230V 50Hz	
Maximális áramerősség	10 A	
Vezérelt motor maximális teljesítménye	1100 W - 1,5 HP	
Bekapcsolási tartomány	1 - 3,5 bar	
Gyári beállítás	1,5 bar	
Programozott újraindítás	nem	igen
Megengedett maximális nyomás	10 bar	
Védelmi fokozat	IP 65	
Maximum folyadék hőmérséklet	55 °C	
Maximum környezeti hőmérséklet	55°C	
Csatlakozás	1" K	