

HYDROPUMP 2 HP Automatic Start & Stop (Szabadalommal védett)

NYOMÁS- ÉS ÁRAMLÁSSZABÁLYOZÓ AUTOMATIKUS/MANUÁLIS VISSZAÁLLÍTÁSSAL

Elektronikus nyomás- és áramlásszabályozó TARTÁLYOK AUTOMATIKUS FELTÖLTÉSÉHEZ, közvetlen elektromos szivattyús vezérlés 2 LE-ig és szárazon futás elleni vezérlés.

ÁLLÍTHATÓ INDULÓ NYOMÁS

FÜGGŐLEGES és VÍZSZINTES beszerelés TÁGULÁSI TARTÁLYVAL vagy anélkül (opcionális, nem része a szállításnak)

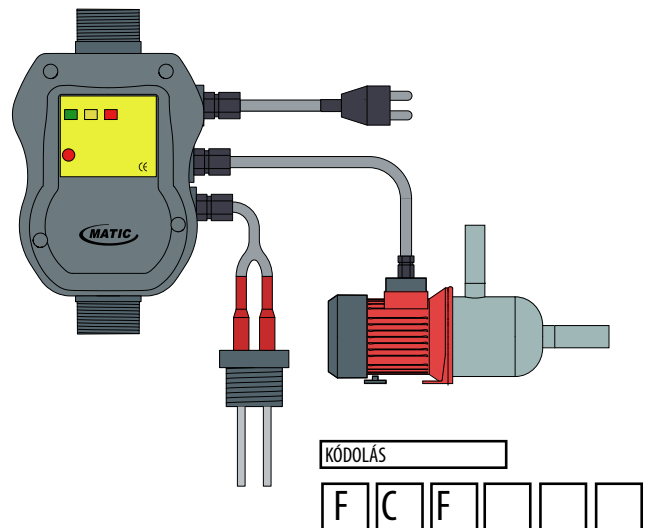
1" 1/4-os menet a szivattyúhoz/berendezéshez történő csatlakoztatáshoz - 1"-os menet a tágulási tartályhoz

Igény szerint DUGÓVAL és DUGVILLÁVAL ellátott vezetékek

A szállítás részét képező BIPOLÁRIS SZONDÁNAK köszönhetően a HYDROPUMP 2HP érzékeli a csőben a víz jelenlétét, és elindítja az elektromos szivattyút a (szállítás részét nem képező) mechanikus csap által szabályozott maximális szint eléréseig.

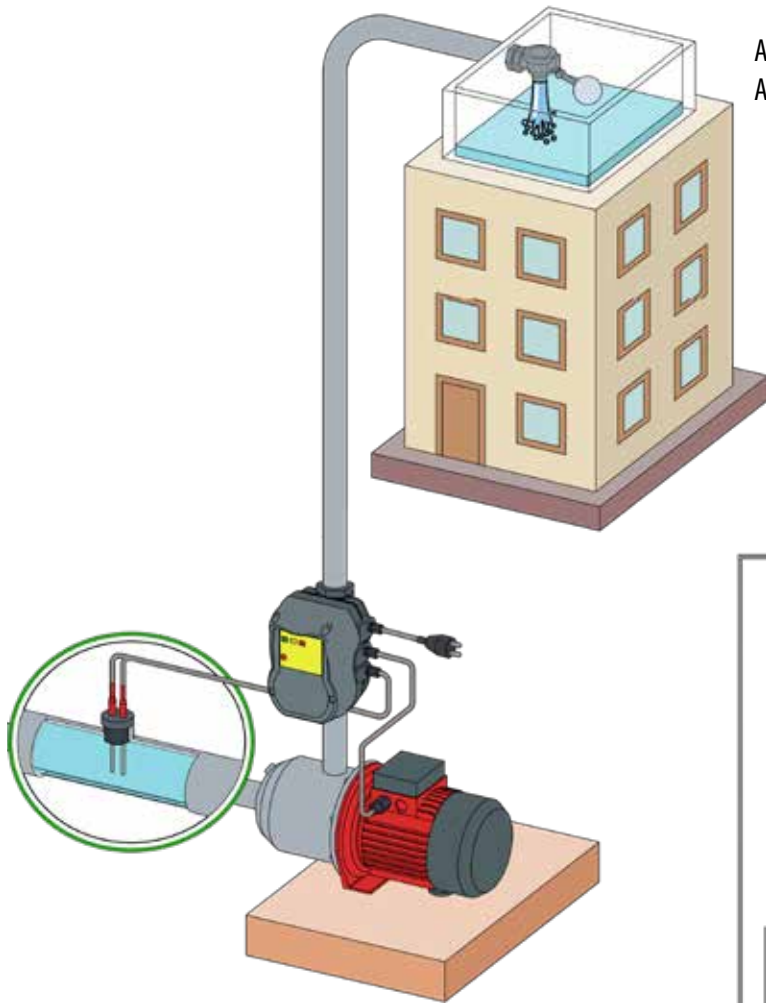
A csap újbóli kinyitásakor a HYDROPUMP 2HP automatikusan elindítja az elektromos szivattyút, és biztosítja a folyamatos áramlást. Ha nincs beszívható víz, azonnal megszakítja a motor működését, és amikor újra víz kerül a vezetékbe, automatikusan újraindítja.

Az általában alkalmazott áramlásvezérlőktől eltérően a HYDROPUMP 2HP-nek NINCS SZÜKSÉGE a tartálynál érzékelt nyomásmérő oszlopnál nagyobb bemeneti nyomásra.

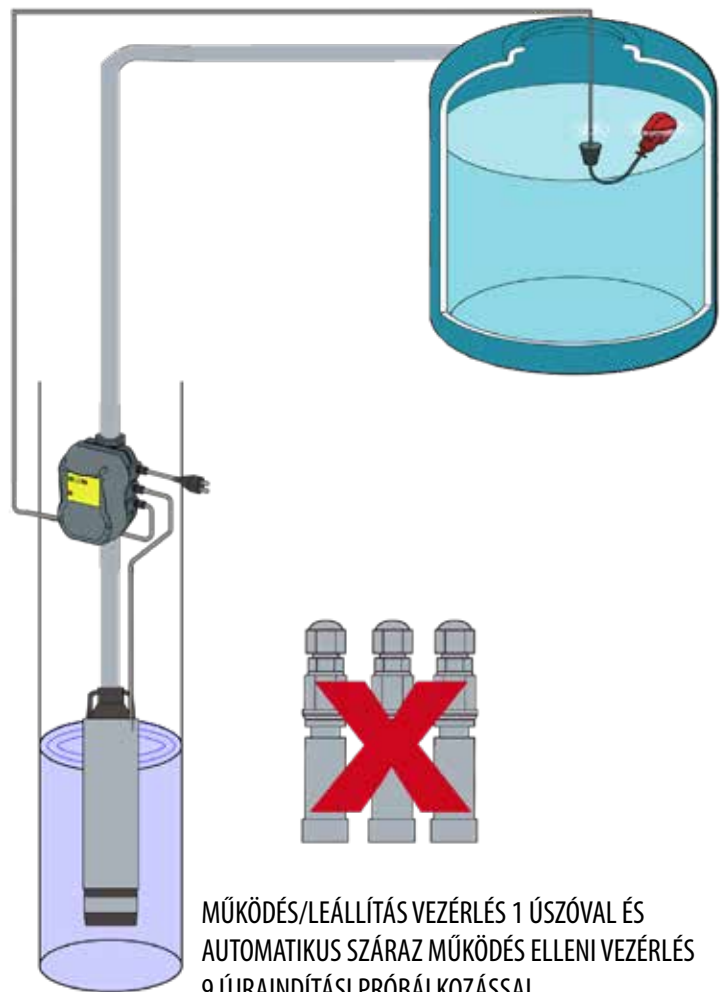


Betáplálás _____
1 = 230 V v.á.
2 = 110 V v.á.
Frekvencia _____
5= 50 Hz
6= 60 Hz
Szonda vezetékezése _____
0 = normál, 2 m hosszú vezeték
1 = igény szerinti vezeték hossz

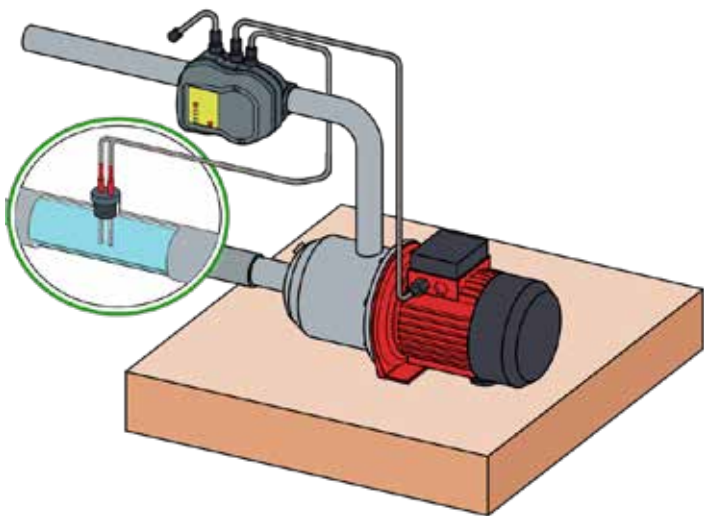
BESZERELÉS



AUTO RESET, amikor VISSZATÉR
A BESZÍVHATÓ VÍZ



MŰKÖDÉS/LEÁLLÍTÁS VEZÉRLÉS 1 ÚSZÓVAL ÉS
AUTOMATIKUS SZÁRAZ MŰKÖDÉS ELLENI VEZÉRLÉS
9 ÚJRAINDÍTÁSI PRÓBÁLKOZÁSSAL



BETÁPLÁLÁS	MOTOR TELJESÍTMÉNYE	IP	VÍZ HŐMÉRSÉKLETE	MAX. HOZAM	MINIMÁLIS HOZAM
230 V v.á. 50/60 Hz	2 LE 250 V v.á.	65	60 °C	200 l/perc	1 l/perc