

INSTRUKCJA MONTAŻU HELIX PRO:

Dziękujemy za zakup **GENERATORA IMPULSOWEGO** dostosowanego do wewnętrznych instalacji wodociągowych w zakresie średnic ½"- 1¼" (lub od 15 do 32 mm), który składa się z sterownika z wyświetlaczem, zasilacza i czterech cewek (po 2 szt. na zimną i ciepłą wodę).

Po wstępnym podłączeniu do zasilania urządzenia (pierwszy wtyk od lewej), zapaleniu na zielono diody i wyświetleniu menu, odłączamy z prądu sterownik i przystępujemy do montażu:

- 1 Wybierz miejsce montażu sterownika uwzględniając jednoczesny, swobodny dostęp do rur instalacji zimnej i ciepłej wody, zakładając długość kabla cewek maks. 70 cm nie powodujące ich nadmierne napięcie.
- 2 Oczyść starannie bezpośrednie powierzchnie rur do montażu cewek.
- 3 Nawiń obie cewki czerwonego koloru na rurze do ciepłej wody w odstępie ok. 20 cm od siebie i podłącz wtyki odpowiednio do czerwonych gniazd urządzenia. Zwoje powinny być zwarte, nie rozciągnięte i możliwie nie nachodzić na siebie.
- 4 Analogicznie nawiń i podłącz cewki niebieskie odpowiednio do czarnych gniazd, również w odstępie ok. 20 cm.
- 5 W celu uniemożliwienia przemieszczania się cewek np. przy ich montażu w pionie itp. należy zabezpieczyć ich prawidłowe, krańcowe położenie paskami zaciskowymi lub taśmą montażową unikając zaciskania samych zwojów.
- 6 Po prawidłowym i stabilnym zamocowaniu cewek i sterownika ponownie podłączamy jego zasilanie i po dotykowym wybraniu językowego menu przechodzimy do konfiguracji. Wybierając odpowiedni rodzaj materiału instalacji, a następnie jej średnice zaznaczamy twardość wody surowej w stopniach niemieckich określonej przez lokalnego zarządcę wodociągu lub dokonujemy jej pomiaru testem kropelkowym Klarwod. Po finalnej akceptacji ustawień powinna wyświetlić się nam zadana konfiguracja z ustawionymi parametrami.
- 7 W celu ograniczenia zużycia energii wyświetlacz automatycznie wygasa po kilkunastu sekundach; każdorazowe dotknięcie przywraca aktywność ekranu.

