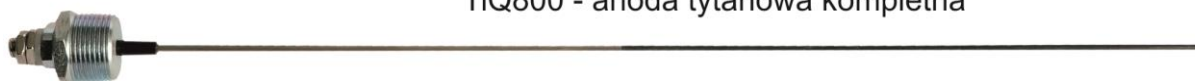


ul. Tysiąclecia 14, 38-400 Krosno  
tel. +48 662055516, +48 664479622  
e-mail: [info@aquakros.pl](mailto:info@aquakros.pl)  
[www.aquakros.pl](http://www.aquakros.pl)

## System aktywnej anody tytanowej AME-800



Kontroler potencjału



TiQ800 - anoda tytanowa kompletna

### Przeznaczenie:

- Ochrona katodowa emaliowanych zbiorników ciepłej wody użytkowej o pojemności do 2000l. Maksymalna pojemność zbiornika zależy od jego budowy i całkowitej powierzchni chronionej, wliczając wszystkie wewnętrzne elementy konstrukcyjne.

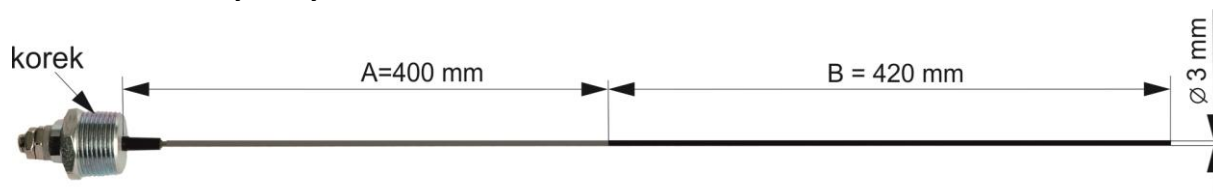
### Podstawowe cechy:

- Maksymalny prąd ochronny 180 mA
- Materiał anody: tytan wg ASTM B863-99a grade 1
- Pokrycie części czynnej: MMO
- Żywotność anody: nie mniej niż 10 lat
- Kontrola pracy urządzenia: dioda LED

## Dane techniczne

Prąd ochronny	0-180 mA
Napięcie zasilania elektrody	0-10 VDC
Zasilanie	110-240V/50-60Hz
Całkowity pobór mocy czynnej	do 2,5 W
Maksymalna mocy wyjściowa	1,8 W
Kontrola pracy urządzenia	dioda LED
Symbol anody tytanowej	TiQ800
Długość anody (A+B)	820 mm
Długość części czynnej anody (B)	420 mm
Średnica anody	3 mm
Materiał anody	tytan grade 1
Pokrycie części czynnej anody	MMO
Żywotność anody	10 lat lub więcej
Materiał korka lub lub	stal C45 ocynkowana mosiądz MO58 stal nierdzewna AISI 316L
Rozmiar korka (jeden z)	R3/4", R1", R5/4", R2"
Maksymalna temperatura pracy anody	105°C
Temperatura otoczenia pracy kontrolera potencjału	1 do 70°C
Długość kabla zasilającego anodę	3 m
Masa anody (bez korka)	27 g
Masa kontrolera potencjału z kablem	215 g

### Anoda TiQ800 wymiary



### Kontroler potencjału wymiary

