

Grzałki galwaniczne

Grzałki galwaniczne to specjalny typ grzałek do ogrzewania kąpeli galwanicznych. Grzałka zanurzeniowa składa się z osłony kwarcowej lub ze stali szlachetnej, wkładowego elementu grzejnego i bryzgoszczelnej głowicy. Na osłonie jest umieszczony trwale pierścieniowy znak minimalnej głębokości zanurzenia w kąpeli. Określa on długość części grzejnej grzałki. Wkładowy element grzejny jest ceramiczny. Głowica jest wykonana z polipropylenu odpornego na działanie kąpeli i ich par i wraz z uszczelkami gumowymi stanowi bryzgoszczelną osłonę zacisków elektrycznych grzałki.

Rodzaje:

- GGS stal 304
- GGSM stal 316
- GGS szkło kwarcowe
- GGT teflon
- PGW

Najpopularniejsze wymiary:

Moc [W]	Napięcie [V]	L całkowita [mm]	L grzejne [mm]
900	230 lub 400	382	300
1800	230 lub 400	807	620
2500	230 lub 400	937	750
3500	230 lub 400	1300	1120

Zastosowanie:

- Kąpiele kwaśne
- Wody płuczące
- Kwasy organiczne
- Kąpiele odtłuszczające
- Roztwory soli kuchennej



Grzałki w osłonie PTFE

Grzałki w osłonie z tworzyw sztucznych PFA i PTFE mogą być stosowane w bardzo agresywnych środowiskach – w galwanotechnice, technice laboratoryjnej i półprzewodnikowej oraz w sektorze chemicznym.



Uniwersalny produkt:

Grzałki mogą pracować zarówno w roztworach kwasów i wodorotlenków



Odporne i wytrzymałe

Mogą pracować nawet w kwasie fluoropolimerowym

