

GRZAŁKI DO ZBIORNIKÓW TYPU EH



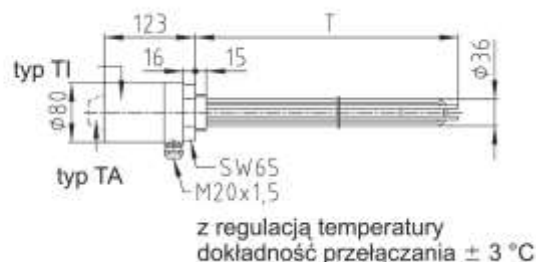
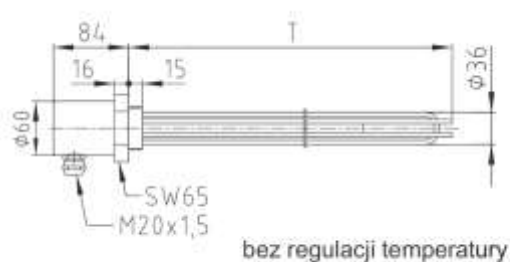
Grzałki typu EH, przeznaczone są do montażu poziomego, poniżej poziomu minimalnego oleju w zbiorniku. Ich zadaniem jest wstępne podgrzanie oleju hydraulicznego, przed rozpoczęciem pracy agregatu, jeżeli urządzenie pracuje w warunkach niskich temperatur. Zbyt zimny olej skraca żywotność pompy hydraulicznej oraz odbiorników podłączonych do agregatu.

DANE TECHNICZNE

Regulacja temperatury	Jednobiegunowa, wewnętrzna lub zewnętrzna, 0÷85°C, 16A
Obciążenie powierzchni grzałki	1,5 W/cm ² w oleju
Ostona głowicy	Stalowa, ocynkowana
Materiał	Stal (inne materiały na zamówienie)
Stopień ochrony	IP 65 (z wyjątkiem EH(TA) – IP 54)

Typ EH G 1½" z lub bez regulacji temperatury		
Moc grzejna [W]	Głębokość zanurzenia T [mm]	Napięcie zasilania [V]
380	200	230
500	250	230
750	350	230
990	450	230
1460	650	230
1825	800	230
2300	1000	230

WYMIARY



BIPROMASZ® Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935

e-mail: biuro@bipromasz.pl • www.bipromasz.pl

SPOSÓB ZAMAWIANIA

EH-<moc grzejna>-<głębokość zanurzenia>-G11/2"-<nastawa temperatury>-1x230V

- moc grzejna – z tabeli danych technicznych
- głębokość zanurzenia – z tabeli danych technicznych
- nastawa temperatury (TA – zewnętrzna nastawa temperatury, TI – wewnętrzna nastawa temperatury, O – bez regulacji temperatury)