

# DANE TECHNICZNE

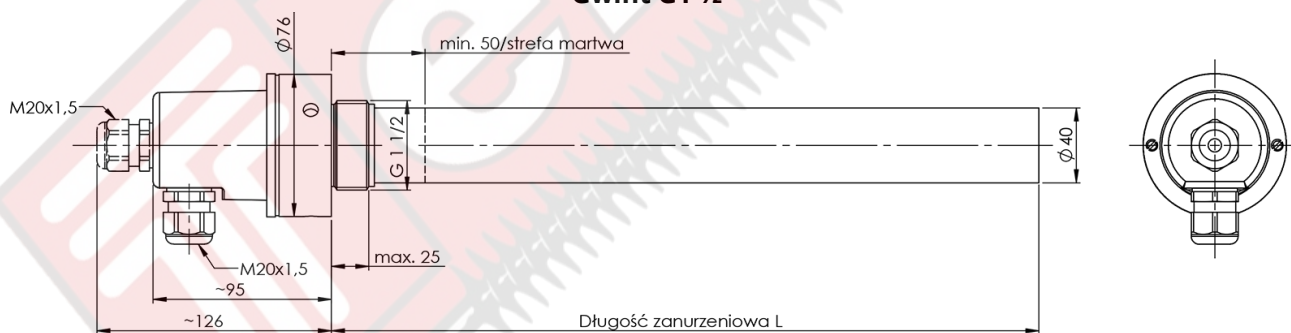
## GRZAŁKI RUROWE ETG - ETG-P



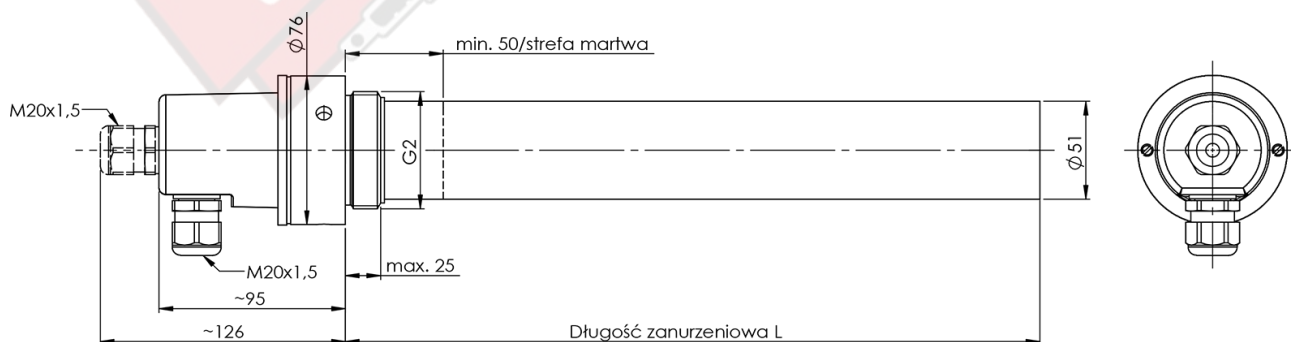
Moc	od 350W do 9350W
Napięcie	230V, 3x400V
Długość	od 250mm do 2000mm
Średnica	40mm, 51mm
Materiał osłony, głowice z gwintem	stal nierdzewna
Podłączenie gwintowe	G1 1/2", G2"
Ochrona podłączeń	osłona plastikowa (osiowa lub kątowna)
Stopień ochrony	IP54
Strefa martwa	min. 50mm
Warunki pracy	w poziomie

Cechy
- grzałka wkręcana pod klucz hakowy
- wymienny wkład grzejny bez konieczności opróżniania płynu ze zbiornika
- modułowa obudowa
- trwała konstrukcja
- łatwy montaż
- obciążalność powierzchniowa 1,5cm <sup>2</sup> dla oleju
- obciążalność powierzchniowa 3,0cm <sup>2</sup> dla wody oraz podobnych
Zastosowanie
- podgrzewanie wody, oleju, kąpeli technologicznych

### Gwint G1 1/2"



### Gwint G2"



**TERMIK Sp. z o.o.**

Marcinkowo 106, 11-700 Mrągowo, tel. 89 741 73 75, fax. 89 741 87 25, e-mail: info@termik.pl

## DOSTĘPNE PARAMETRY

ETG-P*	Gwint	Moc przy [W/cm <sup>2</sup> ]	Napięcie	Długość zanurzeniowa [L]
Nr katalogowy	G[°]	1,5	[V]	[mm]
01P-250	G1 ½", osłona Ø 40	350	230	250
01P-300		450	230	300
01P-400		650	230	400
01P-500		800	230	500
01P-600		1000	230	600
01P-700		1200	230/3x400	700
01P-800		1400	230/3x400	800
01P-900		1600	230/3x400	900
01P-1000		1750	230/3x400	1000
01P-1100		1950	230/3x400	1100
01P-1200		2150	230/3x400	1200
01P-1400		2500	3x400	1400
01P-1600		2900	3x400	1600
01P-1800		3250	3x400	1800
01P-2000		3650	3x400	2000

\*) materiał osłony: 1.4301

ETG-P*	Gwint	Moc przy [W/cm <sup>2</sup> ]	Napięcie	Długość zanurzeniowa [L]
Nr katalogowy	G[°]	1,5	[V]	[mm]
03P-250	G2", osłona Ø 51	450	230	250
03P-300		600	230	300
03P-400		800	230	400
03P-500		1050	230	500
03P-600		1300	230	600
03P-700		1550	230/3x400	700
03P-800		1800	230/3x400	800
03P-900		2000	230/3x400	900
03P-1000		2250	230/3x400	1000
03P-1100		2500	3x400	1100
03P-1200		2750	3x400	1200
03P-1400		3200	3x400	1400
03P-1600		3700	3x400	1600
03P-1800		4200	3x400	1800
03P-2000		4650	3x400	2000

\*) materiał osłony: 1.4301

ETG-P*	Gwint	Moc przy [W/cm <sup>2</sup> ]	Napięcie	Długość zanurzeniowa [L]
Nr katalogowy	G[°]	3,0	[V]	[mm]
02P-250	G1 ½", osłona Ø 40	750	230	250
02P-300		900	230	300
02P-400		1300	230	400
02P-500		1650	230	500
02P-600		2050	230	600
02P-700		2400	230/3x400	700
02P-800		2800	230/3x400	800
02P-900		3200	230/3x400	900
02P-1000		3550	3x400	1000
02P-1100		3950	3x400	1100
02P-1200		4300	3x400	1200
02P-1400		5050	3x400	1400
02P-1600		5800	3x400	1600
02P-1800		6550	3x400	1800
02P-2000		7300	3x400	2000

\*) materiał osłony: 1.4301

ETG-P*	Gwint	Moc przy [W/cm <sup>2</sup> ]	Napięcie	Długość zanurzeniowa [L]
Nr katalogowy	G[°]	3,0	[V]	[mm]
04P-250	G2", osłona Ø 51	950	230	250
04P-300		1200	230	300
04P-400		1650	230	400
04P-500		2150	230	500
04P-600		2600	230	600
04P-700		3100	230/3x400	700
04P-800		3600	3x400	800
04P-900		4050	3x400	900
04P-1000		4550	3x400	1000
04P-1100		5000	3x400	1100
04P-1200		5500	3x400	1200
04P-1400		6450	3x400	1400
04P-1600		7400	3x400	1600
04P-1800		8400	3x400	1800
04P-2000		9350	3x400	2000

\*) materiał osłony: 1.4301

\* inne parametry - na życzenie