

DANE TECHNICZNE

GRZAŁKI RUROWE ETG - ETG-M



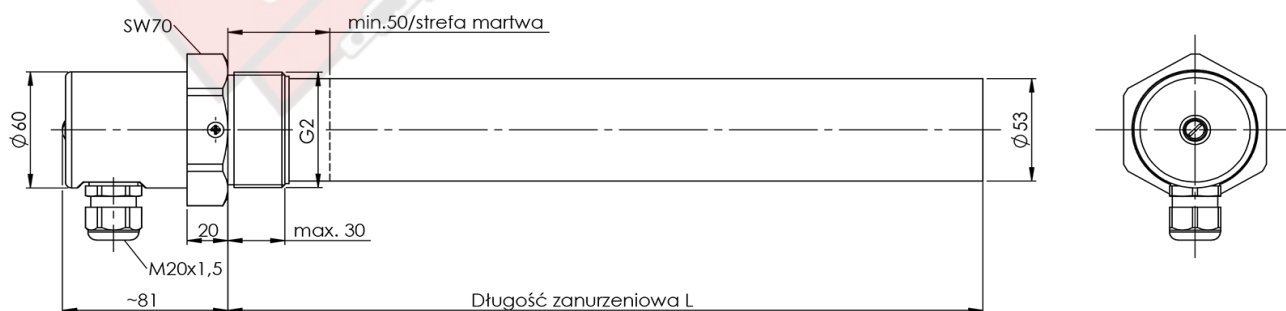
Moc	od 200W do 4850W
Napięcie	1x230V, 2x380V, 2x400V, 3x380V, 3x400V
Długość	od 250mm do 2000mm
Średnica	40mm, 53mm
Materiał osłony, głowice z gwintem	stal węglowa
Podłączenie gwintowe	G1 1/2" (SW65), G2" (SW70)
Ochrona podłączeń	osłona metalowa (kątowna)
Stopień ochrony	IP65
Strefa martwa	min. 50mm
Warunki pracy	w poziomie

Cechy
- grzałka wkręcana pod klucz hydrauliczny
- wymienny wkład grzejny bez konieczności opróżniania płynu ze zbiornika
- modułowa obudowa
- trwała konstrukcja
- łatwy montaż
- obciążalność powierzchniowa max. 1,5W/cm ²
Zastosowanie
- podgrzewanie oleju hydraulicznego, termalnego, smarowego oraz podobne

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-M	Gwint	Moc przy [W/cm ²]	Napięcie	Długość zanurzeniowa [L]
Nr katalogowy	G[°]	0,8	[V]	[mm]
05M-250	G1 ½", osłona Ø 40	200	230	250
05M-300		250	230	300
05M-400		350	230	400
05M-500		450	230	500
05M-600		550	230	600
05M-700		650	230/3x400	700
05M-800		750	230/3x400	800
05M-900		850	230/3x400	900
05M-1000		950	230/3x400	1000
05M-1100		1050	230/3x400	1100
05M-1200		1150	230/3x400	1200
05M-1400		1350	230/3x400	1400
05M-1600		1550	230/3x400	1600
05M-1800		1750	230/3x400	1800
05M-2000		1950	230/3x400	2000

ETG-M	Gwint	Moc przy [W/cm ²]	Napięcie	Długość zanurzeniowa [L]
Nr katalogowy	G[°]	0,8	[V]	[mm]
07M-250	G2", osłona Ø 53	250	230	250
07M-300		300	230	300
07M-400		450	230	400
07M-500		550	230	500
07M-600		700	230	600
07M-700		850	230/3x400	700
07M-800		950	230/3x400	800
07M-900		1100	230/3x400	900
07M-1000		1250	230/3x400	1000
07M-1100		1350	230/3x400	1100
07M-1200		1500	230/3x400	1200
07M-1400		1750	230/3x400	1400
07M-1600		2050	230/3x400	1600
07M-1800		2300	230/3x400	1800
07M-2000		2550	3x400	2000

ETG-M	Gwint	Moc przy [W/cm ²]	Napięcie	Długość zanurzeniowa [L]
Nr katalogowy	G[°]	1,5	[V]	[mm]
06M-250	G1 ½", osłona Ø 40	350	230	250
06M-300		450	230	300
06M-400		650	230	400
06M-500		800	230	500
06M-600		1000	230	600
06M-700		1200	230/3x400	700
06M-800		1400	230/3x400	800
06M-900		1600	230/3x400	900
06M-1000		1750	230/3x400	1000
06M-1100		1950	230/3x400	1100
06M-1200		2150	230/3x400	1200
06M-1400		2500	3x400	1400
06M-1600		2900	3x400	1600
06M-1800		3250	3x400	1800
06M-2000		3650	3x400	2000

ETG-M	Gwint	Moc przy [W/cm ²]	Napięcie	Długość zanurzeniowa [L]
Nr katalogowy	G[°]	1,5	[V]	[mm]
08M-250	G2", osłona Ø 53	450	230	250
08M-300		600	230	300
08M-400		850	230	400
08M-500		1100	230	500
08M-600		1350	230	600
08M-700		1600	230/3x400	700
08M-800		1850	230/3x400	800
08M-900		2100	230/3x400	900
08M-1000		2350	3x400	1000
08M-1100		2600	3x400	1100
08M-1200		2850	3x400	1200
08M-1400		3350	3x400	1400
08M-1600		3850	3x400	1600
08M-1800		4350	3x400	1800
08M-2000		4850	3x400	2000

* inne parametry - na życzenie