

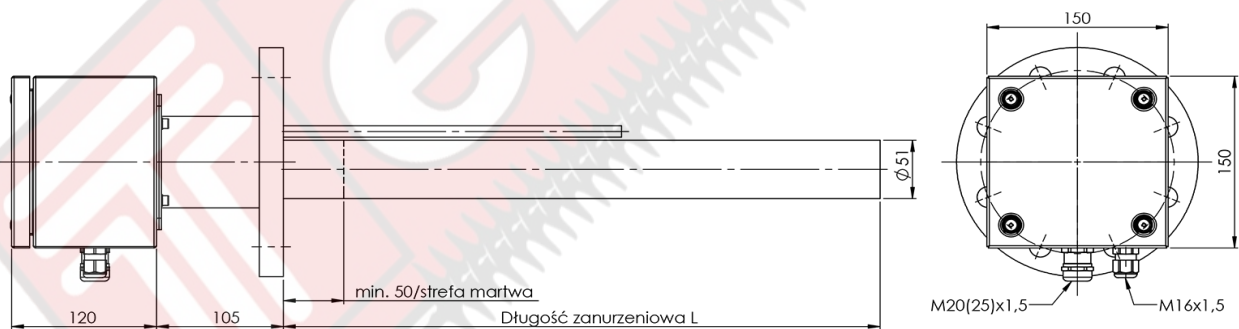
DANE TECHNICZNE

GRZAŁKI RUROWE ETG – ETG-F-T



Moc	od 1050W do 9350W
Napięcie	230V, 3x400V
Długość	od 500mm do 2000mm
Średnica	51mm
Materiał osłony, głowice z gwintem	stal nierdzewna
Średnica kołnierza	51 (DN80 PN16)
Podłączenie gwintowe	M4, M5
Ochrona połączeń	osłona metalowa (kątowna)
Stopień ochrony	IP54
Strefa martwa	min. 50mm
Warunki pracy	w poziomie

Cechy
- grzałka montowana na śruby do kołnierza
- wymienny wkład grzejny bez konieczności opróżniania płynu ze zbiornika
- modułowa obudowa
- trwała konstrukcja
- łatwy montaż
- obciążalność powierzchniowa 1,5cm ² dla oleju
- obciążalność powierzchniowa 3,0cm ² dla wody oraz podobnych
Zastosowanie
- podgrzewanie wody, oleju, kąpielii technologicznych



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-F-T	Kołnierz	Moc przy [W/cm ²]	Napięcie	Długość zanurzeniowa [L]
Nr katalogowy	[mm]	1,5	[V]	[mm]
16FT-500	osłona Ø 51 DN80 PN16 DIN 2527	1050	230	500
16FT-600		1300	230	600
16FT-700		1550	230/3x400	700
16FT-800		1800	3x400	800
16FT-900		2000	3x400	900
16FT-1000		2250	3x400	1000
16FT-1100		2500	3x400	1100
16FT-1200		2750	3x400	1200
16FT-1400		3200	3x400	1400
16FT-1600		3500	3x400	1600
16FT-1800		4200	3x400	1800
16FT-2000		4650	3x400	2000

ETG-F-T	Kołnierz	Moc przy [W/cm ²]	Napięcie	Długość zanurzeniowa [L]
Nr katalogowy	[mm]	3,0	[V]	[mm]
17FT-500	osłona Ø 51 DN80 PN16 DIN 2527	2150	230	500
17FT-600		2600	230	600
17FT-700		3100	230/3x400	700
17FT-800		3600	3x400	800
17FT-900		4050	3x400	900
17FT-1000		4550	3x400	1000
17FT-1100		5000	3x400	1100
17FT-1200		5500	3x400	1200
17FT-1400		6450	3x400	1400
17FT-1600		7400	3x400	1600
17FT-1800		8400	3x400	1800
17FT-2000		9350	3x400	2000

* inne parametry - na życzenie