

Termoplonjoare standard cu flansa



Caracteristici tehnice generale pentru termoplonjoarele standard cu flansa

- Flansa Dn 80 PN16 FS (fixare prin 8 gauri diam 18 mm pe diametru 160 mm)
- Materialul flansei : otel sau inox (a se defini la comanda in functie de materialul rezistentelor si fluidul incalzit)
- lungime rece sub flansa 150 mm
- 3 circuite de incalzire diam 13.5 sau 14 mm (Incoloy 800 sau inox 316L pentru apa si inox 321 pentru ulei)
- Circuitele de incalzire se inscriu intr-un diametru de 65 mm
- Tensiune de alimentare 230 V sau 400 V tri (cuplaj stea sau triunghi) cu exceptia modelului de 25 kW (cuplaj 400 V tri)
- Tub central din inox pentru termostat sau sonda de temperatura
- Cutie de conexiune IP55

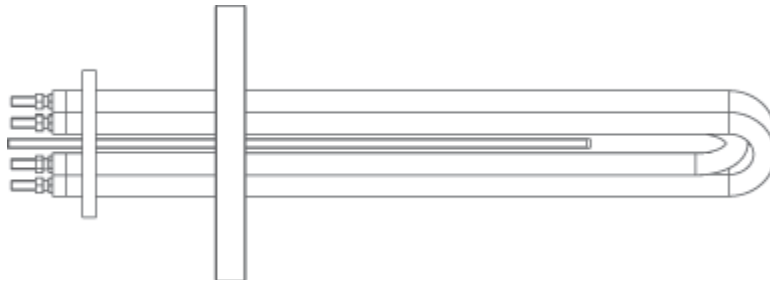
Termoplojor pentru apa 9 W/cm ²		Termoplonjor pentru apa 4 W/cm ²		Termoplonjor pentru ulei 2 W/cm ²	
Putere (W)	Lungime imersata (mm)	Putere (W)	Lungime imersata (mm)	Putere (W)	Lungime imersata (mm)
3000	285	3000	450	1000	350
4000	325	4000	550	2000	545
5000	370	5000	655	3000	740
6000	415	6000	740	4000	935
8000	500	8000	940	6000	1330
9000	545	9000	1035	8000	1710
10000	590	10000	1135	10000	2130
12000	670	12000	1330		
15000	805	15000	1625		
18000	935	20000	2115		
20000	1020				
25000	1230				

Termoplonjoare speciale cu flansa

Diferite modele de flanse

- conforme cu normele ISO in otel sau inox
DN100 ;DN 125 ; DN200 ; DN250 ; DN 300
PN 16 la PN 50 dupa utilizare
- flanse din tabla decupata sau ambutisata
- flanse speciale executie dupa plan
- lungime imersata maxima 3000 mm
- unul sau mai multe tuburi pentru sonde de temperatura sau termostat

Constructie speciala pentru temperaturi ridicate (spatiu de racire intre cutia de conexiune si flansa)



60 mm pentru temperaturi de functionare intre 100°C si 200°C
100 mm pentru temperaturi de functionare intre 200°C si 300°C
(Maximum : 150 mm)

Numar de circuite de incalzire maximum

Diametrul flansei	Numar maximum de circuite (rezistente)	Diametrul cercului circumscris (mm)
DN 100	6	100
DN 125	6	125
DN 150	12	150
DN 200	18	200
DN 250	21	250
DN 300	42	300