

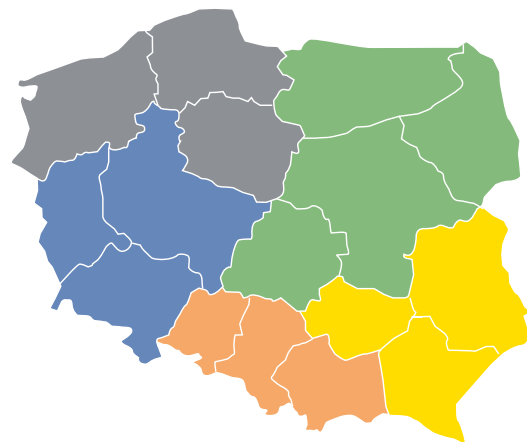
FAZY PRODUKCJI I PROCES MALOWANIA

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia bez powiadomienia zmian, które uzna za stosowne.

Faza 4
ELEMENT PO
PIERWSZYM
MALOWANIU METODĄ
ANAFOREZY

Faza 5
ELEMENT
WYKOŃCZONY
PODWÓJNĄ
WARSTWĄ LAKIERU

Fondital i Nova Florida w Polsce



Północny Zachód	+48 727657802
Północny Wschód	+48 691528566
Zachód	+48 785357973
Południe	+48 727657807
Południowy Wschód	+48 692717386

Serwis i doradztwo techniczne
+ 48 784035543

FONDITAL S.p.A.

Via Cerreto, 40 - 25079 VOBARNO (Brescia) Italy
Tel.: +39 0365 878.31 - Fax: +39 0365 878.304
E-mail: info@fondital.it - Web: www.fondital.com/pl

Fondital Service Polska Sp. z o.o.

Biuro handlowe:
Ul. Przemysłowa 7a 32-050 Skawina
Tel. +48 12 256 27 60

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

Uff. Pub. Fondital - CTC 04 P 297 - 02 Ottobre 2018 (10/2018)



NOVA FLORIDA

EXTRASERIR
THERM
SUPER B 4

Grzejniki odlewane ciśnieniowo



Nowy korek zgrzewany
termoelektrycznie



PL

www.novaflorida.com

Faza 1
ELEMENT W STANIE
SUROWYM

Faza 2
ELEMENT
OBROBIONY

Faza 3
ELEMENT PODANY
CHEMICZNEJ
OCHRONIE
ANTYKOROZYJNEJ



Wybierz grzejnik Extrathermserir Super B4,
wybierz ewolucję ciepła!

Extrathermserir Super B4 został stworzony w celu
optymalizacji sprawności grzejnika oraz aby zaoferować
produkt o wysokich parametrach mechanicznych i
cieplnych.

Innowacyjność oraz 3 międzynarodowe patenty
sprawiają, że jest to odpowiedni grzejnik przy renowacji
instalacji oraz w instalacjach niskotemperaturowych.

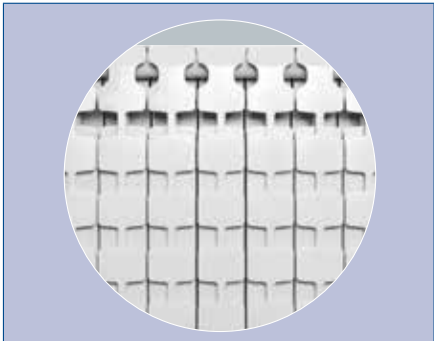
Wybierz grzejnik Extrathermserir
Super B4 ,
odkryj wszystkie jego zalety:

- Idealny do instalacji niskotemperaturowych;
- Optymalny stosunek wagi do mocy, który
przekłada się na łatwość transportu i
instalacji;
- Modułowy, idealny do każdej przestrzeni;
- Zaawansowana technologia:
3 międzynarodowe patenty;
- Ciśnienie robocze 16 bar;
- Ciśnienie testowe 24 bar;
- Ciśnienie rozerwania 60 bar;
- Kolor niezmienny w czasie dzięki
podwójnemu procesowi malowania:
anaforeza i malowanie proszkowe
100% made in Italy;
- Doskonała wymiana ciepła, wysoka
sprawność, niskie zużycie energii.



Model	Głębokość	Wysokość	Rozstaw między osiami	Długość	Średnica przyłączy	Pojemność wody	Moc cieplna przy ΔT 70 K	Moc cieplna przy ΔT 50 K	Moc cieplna przy ΔT 30 K	Wykładnik	Współczynnik
	mm	mm	mm	mm	cale	litr/element	W/element	W/element	W/element	n	K _m
B4 350/100	97	407	350	80	G1	0,21	141,3	91,5	47,3	1,2910	0,5865
B4 500/100	97	557	500	80	G1	0,26	192,3	124,6	64,4	1,2917	0,7957
B4 600/100	97	657	600	80	G1	0,30	221,7	143,6	74,3	1,2902	0,9230
B4 700/100	97	757	700	80	G1	0,36	250,9	161,7	82,9	1,3064	0,9752
B4 800/100	97	857	800	80	G1	0,39	276,9	178,7	91,9	1,3022	1,0956

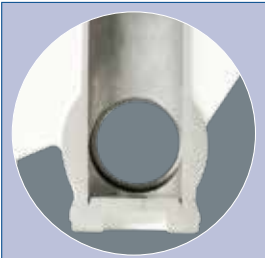
Ciśnienie robocze max: 1600 kPa (16 bar).
Równanie charakterystyki cieplnej modelu Φ=Km ΔT°. Opublikowane wartości mocy cieplnej są zgodne z aktualnie obowiązującą normą europejską EN 442-1:2014 i certyfikowane przez Politechnikę w Mediolanie, Lab. M.R.T. - Notified body n. 1695.



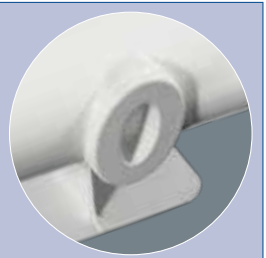
Opatentowane ułożenie tylnych piór,
które zwiększają przepływ powietrza.

Wybierz grzejnik Extrathermserir Super B4 ,
zamontuj grzejnik przyszłości:

Obecność tylnych otworów umożliwia
zwiększenie konwekcyjnej wymiany ciepła.



Sekcja nowego korka
zgrzewanego termoelektrycznie



Nowy korek zgrzewany
termoelektrycznie

Fondital prezentuje nowy korek
Zgrzewany termoelektrycznie.
Korek ekologiczny



Dzięki zgrzewaniu termoelektrycznemu (złożony WNIOSEK
PATENTOWY), aluminium obecne w połączeniu między
korkiem a grzejnikiem jest jednorodnym materiałem
perfekcyjnie zintegrowanym z grzejnikiem.



Proces zgrzewania termoelektrycznego zachodzi w
kontrolowanej temperaturze, dzięki czemu unika się
formowaniu szorstkich powierzchni oraz pozostałości
po spawaniu. Rezultatem jest grzejnik, który jest w 100%
jednorodnym blokiem aluminiowym, jeszcze bardziej
wytrzymały i niezawodny.

POZOSTAŁE KORZYŚCI ZASTOSOWANEJ TECHNOLOGII:

- ✓ Brak osadów zanieczyszczeń w korku.
- ✓ Brak pozostałości po spawaniu w komorze wodnej
grzejnika.
- ✓ Bardziej estetyczne rozwiązanie.
- ✓ Większa wytrzymałość mechaniczna.
- ✓ Proces ekologiczny z odzyskiem materiału.



Grzejnik Extrathermserir Super B4 jest objęty
10-letnią gwarancją na wady fabryczne, liczoną
od daty instalacji pod warunkiem poprawności
wykonania, z zachowaniem norm i przepisów
dotyczących warunków montażu, użytkowania i
prawidłowej konserwacji.