

Faza 4

ELEMENT PO
PIERWSZYM
MALOWANIU
METODĄ
ANAFOREZY

Faza 5

ELEMENT
WYKOŃCZONY
PODWÓJNĄ WARSTWĄ
LAKIERU



FAZY PRODUKCJI I PROCES MALOWANIA

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

Fondital i Nova Florida w Polsce



■ Południowy Wschód	+48 727657807
■ Północny Wschód	+48 696836528
■ Północny Zachód	+48 727657802
■ Południowy Zachód:	+48 785357973
■ Województwa Centralne:	+48 693245566

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 - 01 Maggio 2015 (05/2016)

Grzejniki odlewane ciśnieniowo



Nowy korek zgrzewany
termoelektrycznie



PL

www.novafiorida.com

Faza 3

ELEMENT PODANY
CHEMICZNEJ
OCHRONIE
ANTYKOROZYJNEJ

Faza 1
ELEMENT W STANIE
SUROWYM

Faza 2
ELEMENT
OBROBIONY



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.



EXTRATHERMSERIR
THERM
SUPER B4

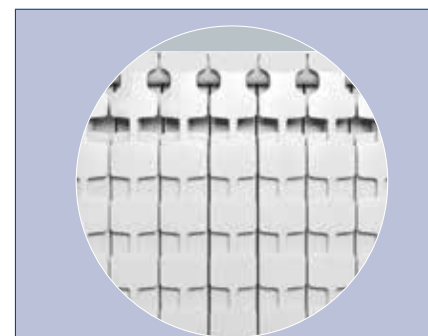
CE¹⁶

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	0,25	193,7	125,5	64,9	1,2896	0,8085
B4 600/100*	97	657	600	80	G1	0,28	224,0	144,4	74,2	1,3046	0,8773
B4 700/100*	97	757	700	80	G1	0,39	246,3	159,2	82,1	1,2970	0,9964
B4 800/100*	97	857	800	80	G1	0,43	273,5	176,2	90,4	1,3070	1,0604

Ciśnienie robocze max: 1600 kPa (16 bar).

Równanie charakterystyki cieplnej modelu $\Phi = K_m \Delta T^n$ (odniesienie do normy EN 442-1).

* Dane prowizoryczne w oczekiwaniu na certyfikację.



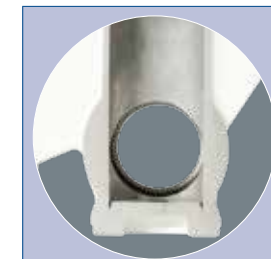
Opatentowane ułożenie tylnych piór, które zwiększają przepływ powietrza.

Wybierz grzejnik Extrathermserir Super B4, zamontuj grzejnik przyszłości:

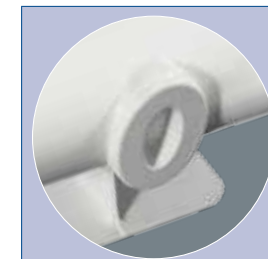
Obecność tylnych otworów umożliwia zwiększenie konwekcyjnej wymiany ciepła.

EXTRATHERMSERIR
THERM
SUPER B4

Nowość 2016



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.