

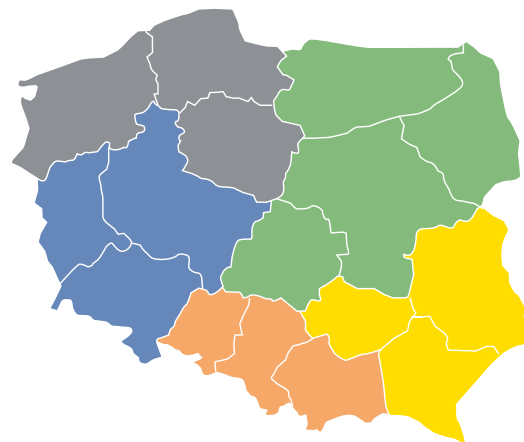
FAZY PRODUKCJI I PROCES MALOWANIA

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 278 - 02 Ottobre 2018 (10/2018)

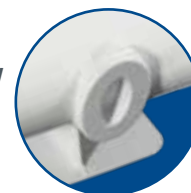


desidero

Grzejniki odlewane ciśnieniowo



Nowy korek zgrzewany
termoelektrycznie



PL

www.fondital.com/pl

Faza 1
ELEMENT W STANIE
SUROWYM

Faza 2
ELEMENT
OBROBIONY

Faza 3
ELEMENT PODANY
CHEMICZNEJ
OCHRONIE
ANTYKOROZYJNEJ



Wybierz grzejnik Desideryo,
wybierz ewolucję ciepła!

Desideryo 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 Desideryo,
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 cieplna, wysoka sprawność, niskie zużycie energii.

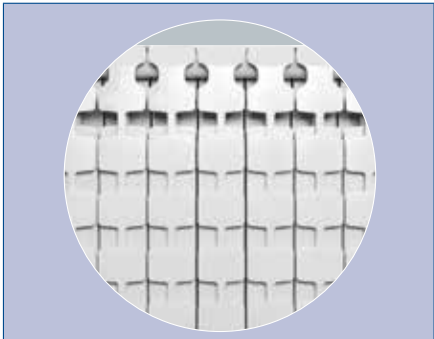


desideryo



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
DESIDERYO B4 350/100	97	407	350	80	G1	0,21	141,3	91,5	47,3	1,2910	0,5865
DESIDERYO B3 500/100	97	557	500	80	G1	0,25	177,8	115,2	59,6	1,2896	0,7422
DESIDERYO B3 600/100	97	657	600	80	G1	0,28	206,8	133,4	68,5	1,3046	0,8101
DESIDERYO B3 800/100	97	857	800	80	G1	0,43	257,7	166,0	85,2	1,3070	0,9992

Ciśnienie robocze max: 1600 kPa (16 bar).
Równanie charakterystyki cieplnej modelu $\Phi=K_m \Delta T^n$. 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.

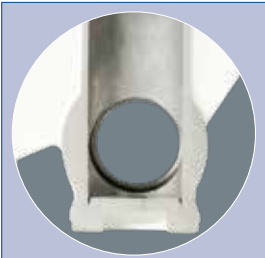


Opatentowane ułożenie tylnych piór, które zwiększają przepływ powietrza.

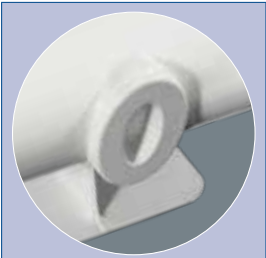
Wybierz grzejnik Desideryo,
zamontuj grzejnik przyszłości:

Obecność tylnych otworów umożliwia zwiększenie konwekcyjnej wymiany ciepła.

desideryo



Sekcja nowego korka zgrzewanego termoelektrycznie

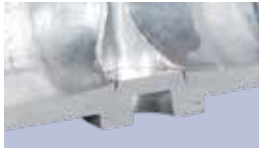


Nowy korek zgrzewany termoelektrycznie

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 Desideryo 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.