

SYSTEM BEZINWAZYJNEGO HERMETYCZNEGO OSUSZANIA WARSTW PODPOSADZKOWYCH

Seria M osuszaczy podposadzkowych Dölcó daje możliwość przeprowadzenia skutecznego procesu osuszania podposadzkowego nawet przy dużych zalaniach z wodą zalegającą w strefach izolacji w sposób nieinwazyjny z wykorzystaniem specjalnych dysz dylatacyjnych. Zamontowane dysze zastępują konieczność wiercenia otworów w posadzce redukując koszty restytucji mienia.

Firma top technika polska prowadzi dystrybucję kompletnych systemów do osuszania podposadzkowego wraz z niezbędnymi akcesoriami.

Warunkiem skutecznego osuszania jest praca w technologii zasysająco tłoczącej, w której jeden zestaw podposadzkowy odpowiada za wciąganie osuszonego powietrza w strefy izolacji, a drugi za zasysanie wilgotnego powietrza, oraz jego filtrowanie. Aby pracować w technologii bezinwazyjnej potrzebujemy zatem wykonać instalację z dwoma turbinami lub jedną turbiną podwójną.

Zalety osuszania bezinwazyjnego

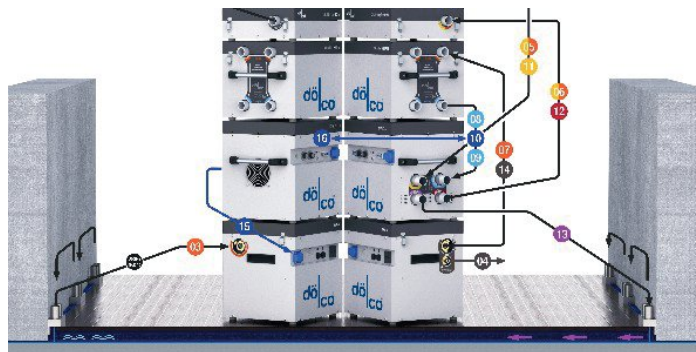
- osuszanie bez wiercenia w posadzce
- mniejszy koszt restytucji
- mniejsze hałas i uciążliwość dla domowników
- możliwość precyzyjnego wymuszenia przepływu powietrza pod posadzką i skuteczniejszego osuszania
- większe bezpieczeństwo dzięki filtrowaniu powietrza
- redukcja zagrożenia mikrobiologicznego bezpośrednio w osuszanych strefach izolacji
- wzrost przychodów za instalację poprzez wycenę dodatkowych nakładów i prac instalacyjnych np. wg KNR 9-40



Instalacja z dwoma sprężarkami



Instalacja z podwójną sprężarką



Uniwersalne urządzenia do osuszania w technologii inwazyjnej i bezinwazyjnej



Regulowany osuszacz podposadzkowy z pojedynczą turbiną
RT-M 110/D.1/D



Regulowany osuszacz podposadzkowy z podwójną turbiną
RT-M Duo/E/D



Separator wody do pracy podciśnieniowej
WVA-M

* **Modele RT-M 110 i RT-M Duo** mogą zostać wyposażone w automatyczny system dezynfekcji warstw izolacji, oraz moduł monitoringu i sterowania.

Urządzenia uzupełniające



System filtrujący Hepa H13
HMF-M Hepa

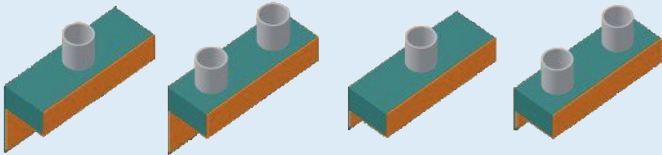


Tłumik hałasu
SD-M



Zamykana listwa zasilająca z możliwością sterowania
EB-M

Akcesoria do osuszania przez dylatacje



System dysz dylatacyjnych ze stali nierdzewnej pojedynczych i podwójnych, płytkich i głębokich

- dysze płytke do osuszania np. pod panelami
- dysze głębokie do osuszania stref izolacji



Termostat do szczelnego motażu dyszy do ściany i posadzki



Sznur dylatacyjny PU lub PE do uszczelniania dylatacji pomiędzy dyszami

Aby wykonać prawidłową instalację osuszania przez dylatacje należy przestrzegać następujących zasad:

- maksymalna odległość pierwszej dyszy od ściany 75 cm
- maksymalna odległość między dyszami 150 cm
- maksymalna ilość dysz dla RT-M Duo 18 sztuk
- prawidłowe doszczelnienie dysz i uszczelnienie dylatacji
- instalacja dysz wciągających i zasysających na przeciwnych ścianach
- maksymalna odległość pomiędzy ścianami 7 metrów
- instalacja dysz zasysających bliżej źródła zalania w strefach bardziej mokrych

Więcej informacji o technologii osuszania na naszej stronie
www.toptechnikapolska.pl

