

MistSep

MATERIAŁ

bloki **MistSep** zabierające nadmiar wilgoci z powietrza to specjalnie impregnowane włókna szklane umożliwiające łatwe pobieranie i oddawanie wilgoci nawet przy dużych prędkościach przepływu powietrza.

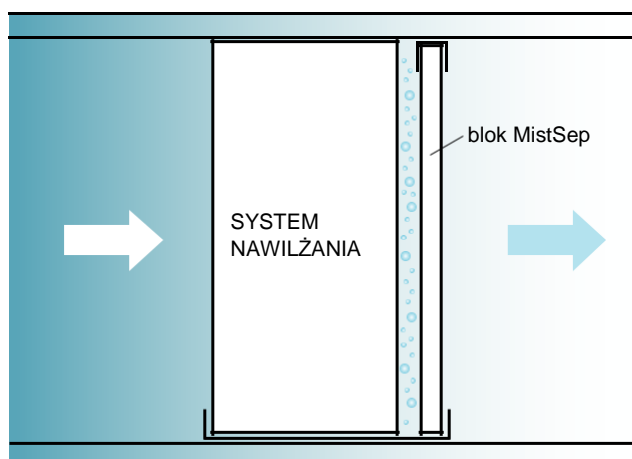
Unikalny nieorganiczny skład bloków **MistSep** powoduje pełną higienę w ich stosowaniu oraz niepalność.

BUDOWA

produkowane we wszystkich rozmiarach pasujących do systemów nawilżających. Najczęściej stosowane są bloki o głębokości 60 mm. Ramy mogą być wykonane ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej, perforowane na spodzie w celu oddawania za dużej ilości wody.

ZASTOSOWANIE

bloki **MistSep** są bardzo szeroko stosowane w klimatyzatorach, wszędzie tam, gdzie trzeba zebrać nadmiar wilgoci z filtrowanego powietrza. Najczęściej są stosowane jako ostatni stopień filtracji powietrza w różnego rodzaju nawilżaczach. Bloki **MistSep** chronią instalacje klimatyzacyjne przed gromadzeniem się wody w niepożądanych miejscach.



- ▶ Wytrzymała i sztywna konstrukcja
- ▶ Wysoka chłonność wilgoci
- ▶ Niski spadek ciśnienia
- ▶ Długa żywotność filtra
- ▶ Niskie koszty energii
- ▶ Trudno palne (F1 wg DIN 53438)

perforowany spód

