

DYSTRYBUTORY CIECZY – ZRASZACZE TRÓJSTOŻKOWE



LIDER INNOWACJI 2010

Za innowacyjną technologię:
„Sposób mokrego gaszenia koksu”

Za innowacyjną technologię:
„Sposób i układ urządzeń
do odsmalania wód koksowniczych”

ZRASZACZ TRÓJSTOŻKOWY* to szczególna postać dystrybutora cieczy stosowanego do równomiernego rozprowadzania cieczy na powierzchniach wypełnień w kolumnach przeznaczonych do procesów wymiany ciepła i masy. Indywidualny charakter zraszacza, wyróżniający go wśród innych urządzeń tego typu, nadaje mu unikalny kształt, dobór materiałów oraz cechy procesowe.

Oferujemy zraszacze w wykonaniu ze stali kwasoodpornych bądź z tworzyw sztucznych, z gwintami 1 ¼", 2" oraz 2 ½".

) **ZRASZACZ TRÓJSTOŻKOWY JEST ORYGINALNYM ROZWIĄZANIEM FIRMY I POSIADA PRAWO Z REJESTRACJI WZORU PRZEMYSŁOWEGO NR 20367 NADANEGO PRZEZ URZĄD PATENTOWY RP.*

BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA ZRASZACZA TRÓJSTOŻKOWEGO

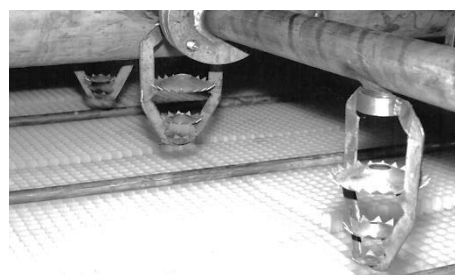
Zraszacz trójstożkowy ma postać szeregowo ułożonych trzech elementów stożkowych o różnych średnicach dzięki czemu uzyskuje się trzy profile równomiernego zraszania powierzchni. Obrzeża elementów stożkowych posiadają zagięte trójkątne nacięcia powodujące zdyspergowanie spływającej strugi cieczowej. Elementy stożkowe posiadają zróżnicowane otwory centralne, co pozwala na odpowiedni podział strugi cieczowej zasilającej zraszacz.

Zraszacz trójstożkowy może być stosowany do cieczy standardowych jak i cieczy lepkich przy umiarkowanym ciśnieniu cieczy zasilającej.

ZASTOSOWANIE ZRASZACZA TRÓJSTOŻKOWEGO

- CHŁODNIE PRĘDKOŚCIOWE
- KOLUMNY ABSORPCYJNE
- KOLUMNY REKTYFIKACYJNE
- ODPYLACZE
- INNE URZĄDZENIA WYPOSAŻONE W DYSTRYBUTORY CIECZY

APLIKACJE PRZEMYSŁOWE I UZYSKANE PARAMETRY
PRACY POTWIERDZIŁY WALORY
TECHNICZNO- EKONOMICZNE ZRASZACZY
TRÓJSTOŻKOWYCH



PMT MULTICON Sp. z o.o. oferuje usługi w zakresie projektowania, modernizacji oraz kompleksowego wykonawstwa instalacji oraz pomoc w doborze oferowanych zraszaczy trójstożkowych.

Przedsiębiorstwo Modernizacji Technicznych „MULTICON” Sp. z o.o.
44 – 101 Gliwice, ul. Sowińskiego 11
tel/ fax (32) 231 30 50
tel. kom. 0 604 630 880
e – mail pmt@multicon.com.pl

