



EMIO
PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO-WDROŻENIOWE Sp. z o.o.
WROCLAW

RURKI SPIĘTRZAJĄCE typ GRS/RS

Rurki spiętrzające służą do pomiaru prędkości gazu w kanałach zamkniętych. Produkowane są ze stali kwasoodpornej o długości maksymalnej do 4 m. Wykonane mogą być w wersji jednoczęściowej o średnicach płaszczka 20, 25, 30 i 38 mm, lub w wersji segmentowej o średnicy płaszczka 30 i 38 mm.

W przypadku rurek segmentowych możliwe jest dołączanie głowic rurek spiętrzających. Maksymalna temperatura pracy wynosi 550 °C, a w przypadku rurek jednoczęściowych typu "S" dostępne jest rozwiązanie przeznaczone do pracy w temperaturze 1100 °C.

Produkujemy dwa typy rurek spiętrzających (głowic):

1. Rurka spiętrzająca z głowicą typu "S"

Znajduje zastosowanie również w pomiarach małych i dużych prędkości gazu w porównaniu z rurkami typu "L" (Prandtla). Szczególnie w strumieniach gazów o wysokim stopniu zapylenia.

2. Rurka spiętrzająca z głowicą typu "walcowa"

Znajduje zastosowanie również w pomiarach małych i dużych prędkości gazu. Bardziej odporna na uszkodzenia mechaniczne w porównaniu z rurką typu "S" oraz łatwiejsza do operowania w króćcach pomiarowych.



1. Głowica typu: "S"



2. Głowica typu: "walcowa"



EMIO® PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO-WDROŻENIOWE
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Chorwacka 39a, 51-107 Wrocław
POLAND

tel./fax: + 48 71 325 36 02, 325 36 04

www.emio.com.pl

e-mail: emio@emio.com.pl