

## Kwestionariusz aplikacyjny HUMY 3000

Questionnaire for application of HUMY 3000

Poniższe informacje są niezbędne do właściwego opisanego charakterystyki aplikacji i pomiaru. Prosimy o uzupełnienie edytowalnych pól kwestionariusza na komputerze, zapisanie wprowadzonych danych przy zamykaniu pliku i odesłanie go emailem.

Following items are necessary for settlement of questions regarding your application. Please fill them directly on your PC, save file and send to us by email.

- 
- |  |                  |                |                  |
|--|------------------|----------------|------------------|
| 1) Jakie medium będzie mierzone?<br><i>What material will be measured?</i>   |                  |                |                  |
| 2) Jaka jest wielkość granulacji medium?<br><i>What is grain size to be measured?</i>  |                  |                |                  |
| 3) Jaki jest zakres mierzonej wilgotności?<br><i>What is range of humidity to be measured?</i>   |                  |                |                  |
| 4) Czy medium i jego konsystencja są niezmiennie?<br><i>Are material type and its consistency constant?</i><br>Jeśli nie to w jaki sposób się zmienia?<br><i>If not, in what way it changes?</i> | tak / yes        |                | nie / no         |
| 5) Czy gęstość medium i jego kształt są niezmiennie?<br><i>Are density and its form (shape) constant?</i><br>Jeśli nie to jak się zmienia?<br><i>If not, in what way it changes?</i>             | tak / yes        |                | nie / no         |
| 6) Czy grubość warstwy medium jest stała?<br><i>Is layer height of bulk material constant?</i>   | tak / yes        | nie / no       | grubość / layer  |
| 7) Jaki jest sposób transportu medium?<br><i>How is material conveyed?</i>   | ślimakowy / worm | taśmowy / belt | inny / other     |
| 8) Czy prędkość transportu medium jest stała?<br><i>Is flow speed of material constant?</i>  | tak / yes        | nie / no       | prędkość / speed |
| 9) Czy medium jest oklejające?<br><i>Shall we expect build up of material on sensor?</i>   | tak / yes        |                | nie / no         |
| 10) Czy zamontowany czujnik będzie poddany wibracjom?<br><i>Shall we expect vibration at the sensor?</i>   | tak / yes        |                | nie / no         |
| 11) Czy temperatura medium jest stała?<br><i>Is material temperature constant?</i>   | tak / yes        | nie / no       | temperatura      |
| 12) Czy temperatura otoczenia jest stała?<br><i>Is ambient temperature constant?</i>   | tak / yes        | nie / no       | temperatura      |
| 13) Czy będzie występować para lub kondensacja na czujniku?<br><i>Is steam or condensation on probe expected?</i>  | tak / yes        |                | nie / no         |

14) Jaka jest oczekiwana dokładność pomiaru?

*What accuracy is required?*

15) Ile punktów pomiarowych jest wymagane?

*How many measuring points are required?*

16) Czy wykonanie ATEX jest wymagane?

*Is an execution in EEx required?*

tak / yes

nie / no

gaz (strefa 0)  
/ gas (Zone 0)

pył (strefa 20)  
/ dust (Zone 20)

17) Czy występują agresywne gazy  
lub opary w otoczeniu?

*Aggressive ambient gases?*

tak / yes

nie / no

rodzaj gazu  
/ type of gas

18) Zasilanie

*Power supply*

230 VAC

115 VAC

24 VDC

24 VAC

UWAGI / NOTES: