

0704-2

Misura di turbolenza per la espansione di fase

Per la misurazione di turbolenza, questo strumento è ideale per la misura di:
- velocità di flusso
- direzione di flusso
- temperatura
- direzione di rotazione
- velocità di rotazione

Questo strumento è in grado di misurare:
- velocità di flusso
- direzione di flusso
- temperatura



0704-2

Caratteristiche tecniche:

- 1. Temperatura di esercizio da -20°C a 120°C
- 2. Temperatura di processo da -20°C a 120°C
- 3. Velocità di flusso da 0,1 m/s a 10 m/s
- 4. Misurazione di temperatura da -20°C a 120°C

Media:

- 1. Velocità di flusso
- 2. Direzione di flusso
- 3. Temperatura di processo

Materiali:

- 1. Inossidabile (acciaio inossidabile)
- 2. Inossidabile (acciaio inossidabile)
- 3. Inossidabile (acciaio inossidabile)
- 4. Inossidabile
- 5. Inossidabile (acciaio inossidabile)

- 1. Misurazione di velocità di flusso
- 2. Misurazione di temperatura
- 3. Misurazione di direzione di flusso
- 4. Misurazione di temperatura
- 5. Misurazione di direzione di flusso
- 6. Misurazione di temperatura
- 7. Misurazione di direzione di flusso
- 8. Misurazione di temperatura
- 9. Misurazione di direzione di flusso
- 10. Misurazione di temperatura

0704-3

Misurazione di turbolenza ad alta precisione

Questo strumento è ideale per la misurazione di turbolenza ad alta precisione. È in grado di misurare:
- velocità di flusso
- direzione di flusso
- temperatura
- direzione di rotazione
- velocità di rotazione

- 1. Temperatura di esercizio da -20°C a 120°C
- 2. Temperatura di processo da -20°C a 120°C
- 3. Velocità di flusso da 0,1 m/s a 10 m/s
- 4. Misurazione di temperatura da -20°C a 120°C



0704-3

