

CrossBAR

Zkřížené rychlostní sondy pro měření průtoku plynů

- Pro vzduchotechnická a klimatizační zařízení, průtoky spalín, laboratoře.
- Přesnost až 3 %.
- Opakovatelnost < 0,3 %.
- Měřicí rozsah 0 až 40 m/s.
- Maximální statický tlak 2 bar.
- Maximální pracovní teplota 100 °C (210 °C na vyžádání).
- Materiál sondy profilovaný hliník, úsek z pozinkované nebo nerezové oceli, upevňovací konzole z pozinkované oceli.



Objednání na dotaz