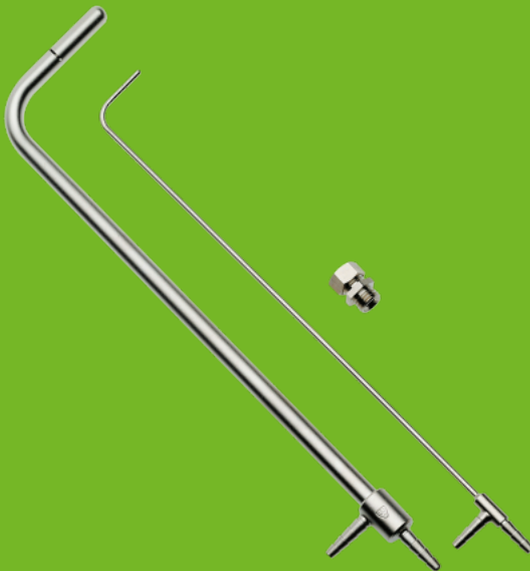


6xx STAUROHRE NACH PRANDTL



Simple und flexibel ...

werden die entscheidenden Abmessungen den spezifischen Anwendungen angepasst. Über kurze Strecken kommen schnell veränderliche Drücke verzögerungsfrei zur Anzeige des angeschlossenen Messgerätes. Besonders begünstigt wird der Einsatz unter rauen Bedingungen durch Material und Unempfindlichkeit. Nachkalibrierungen entfallen.

- sicheres, bewährtes, physikalisches Messprinzip
- lageunabhängiger Einsatz
- hohe Genauigkeiten bei der Ermittlung von Druck, Geschwindigkeit und Strömungsmengen
- starre Teile, kein Verschleiß, unempfindlich
- vernickelte, nichtrostende Metalle

MÖGLICHE ANWENDUNGEN

- Windkanal
- Forschung
- aerodynamische Untersuchungen
- Heizung/ Klima/ Lüftung
- Kamine

Professional Line	6xx Staurohre nach Prandtl
Ident-Nr.	00.06280.025000 (628): Öffnungs-Ø: 1 mm • Rohr-Außen-Ø: 3 mm • Länge: 250 mm • Gewicht: 20 g 00.06300.025000 (630): Öffnungs-Ø: 3 mm • Rohr-Außen-Ø: 10 mm • Länge: 250 mm • Gewicht: 200 g 00.06300.050000 (630a): Öffnungs-Ø: 3 mm • Rohr-Außen-Ø: 10 mm • Länge: 500 mm • Gewicht: 250 g 00.06300.075000 (630b): Öffnungs-Ø: 3 mm • Rohr-Außen-Ø: 10 mm • Länge: 750 mm • Gewicht: 300 g
Messbereiche	abhängig in Verbindung mit Differenzdruckmessern
Einsatzbereiche	Temperaturen bis 300 °C • Verbindungsschläuche zum Anzeigegerät: Gummi bis 60 °C • Silikonkautschuk bis 200 °C
Messelemente	Länge und Durchmesser des Staurohres • zwei Druckanschlüsse für statischen und dynamischen Druck • Staudruck von Gasen
Zubehör (separat bestellen)	00.06286.000000: Einbau-Gewindestutzen für Staurohre (628) 00.06306.000000: Einbau-Gewindestutzen für Staurohre (630)

Stand: 11.06.2019