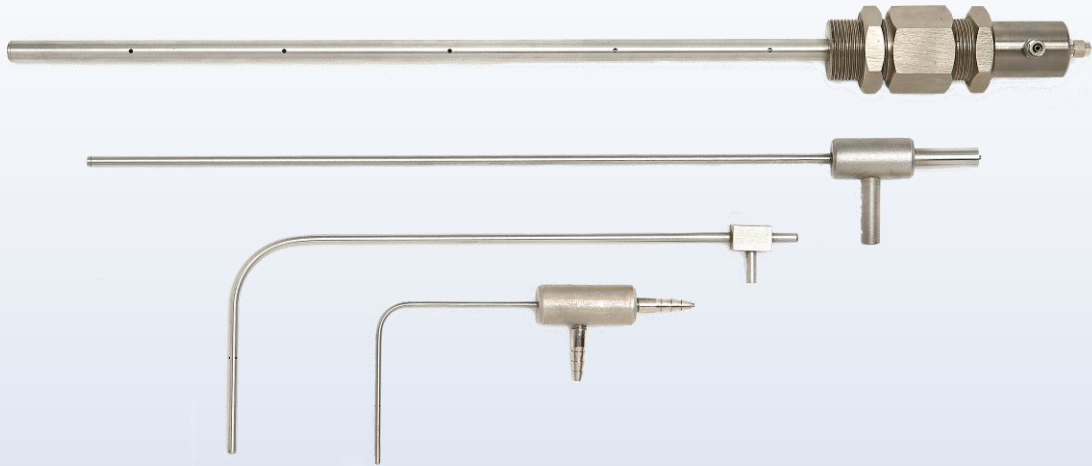


Geschwindigkeit / Strömung

Statische Pitot-Staurohre



- Edelstahlkonstruktion
- Größen für Rohrdurchmesser von 50mm bis 5m
- Handbenutzung oder permanente Installation
- Geeignet für Luft oder nicht korrosive Gase

Hochpräzise Pitot-Rohre aus Edelstahl zur Verwendung in Rohrleitungen zur Messung von Luftströmungen.

Die Staurohre der Serie **FC065** haben ein klassisches Design mit halbkugelförmiger Nase und gebogenem Schaft.

Die Staurohre der Serie **FC066** (statischer Druck vorne und hinten) haben einen geraden Schaft mit einzelnen Spitzen nach oben und unten.

Staurohre der Serie **FC068** (Mittelwert bildendes Staurohr) haben einen geraden Schaft mit mehreren Bohrungen stromaufwärts und einer einzelnen Bohrung stromabwärts.

FCO65

Modell	FCO65-2.1	FCO65-4.8	FCO65-6.4	FCO65-10	FCO65-25
Durchmesser	2.1mm	4.8mm (3/16")	6.4mm (1/4")	10mm	25mm
Einführungslänge	100mm bis 300mm (4" bis 12")	100mm bis 300mm (4" bis 12")	100mm bis 750mm (4" bis 30")	300mm bis 1500mm (12" bis 60")	1000mm bis 2500mm (40" bis 100")
K Faktor	1				

FCO66

Modell	FCO66-3.2	FCO66-6.4	FCO66-10	FCO66-25
Durchmesser	3.2mm (1/8")	6.4mm (1/4")	10mm	25mm
Einführungslänge	50mm bis 300mm (2" bis 12")	100mm bis 750mm (4" bis 30")	500mm bis 2000mm (20" bis 80")	500mm bis 2000mm (20" bis 80")
K Faktor	1.8			

FCO68

Modell	FCO68-3.2	FCO68-6.4	FCO65-15	FCO68-25
Durchmesser	3.2mm (1/8")	6.4mm (1/4")	15mm	25mm
Einführungslänge	50mm bis 200mm (2" bis 8")	100mm bis 750mm (4" bis 30")	125mm bis 1000mm (5" bis 40")	400mm bis 3500mm (18" bis 137")
K Faktor	1.8			

Allgemein

Konstruktion	Edelstahlkonstruktion mit Silberlötverbindungen
maximale Betriebstemperatur	Standard: 250°C Option: 600°C

Alle Angaben in diesem Dokument sind vorläufig und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Furness Controls hat ein UKAS
zertifiziertes Labor und bietet
Druckkalibrierungen von 0 bis 40 kPa
und Durchflusskalibrierungen von
0.1 ml/min bis 2000 Litres/min