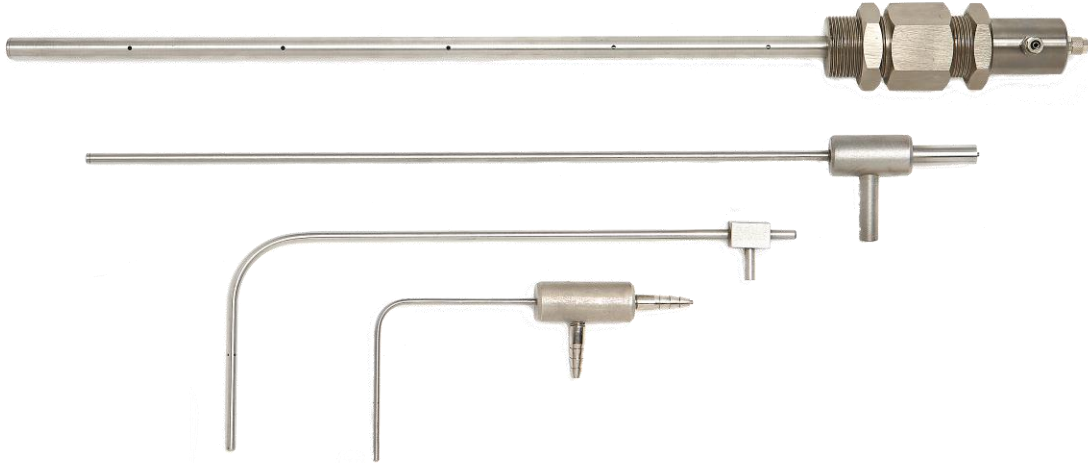


# Tubes de Pitot Statique

## Vitesse / Débit



- Construction acier inoxydable
- Longueur adaptée aux diamètres de gaines de 50 mm à 5 mètres
- Version pour installation définitive ou portable
- Convient pour l'air ou les gaz non corrosifs

Tubes de Pitot haute précision en acier inoxydable pour une utilisation dans les gaines pour la mesure des débits d'air.

Les tubes Pitot de la série **FCO65** ont une conception Classique avec nez hémisphérique et coudé.

Les tubes de Pitot de la série **FCO66** (pression statique avant et arrière) sont droits avec des ports uniques en amont et en aval.

Les tubes de Pitot de la **FCO68** (tube de Pitot moyeneur) sont droits avec plusieurs trous en amont et un seul trou en aval.

## FCO65

Modèle	FCO65-2.1	FCO65-4.8	FCO65-6.4	FCO65-10	FCO65-25
Diamètre	2,1 mm	4,8 mm (3/16")	6,4 mm (1/4")	10 mm	25 mm
Longueur d'insertion	100 mm à 300 mm (4" à 12")	100 mm à 300 mm (4" à 12")	100 mm à 750 mm (4" à 30")	300 mm à 1500 mm (12" à 60")	1000 mm à 2500 mm (40" à 100")
Facteur K	1				

## FCO66

Modèle	FCO66-3.2	FCO66-6.4	FCO66-10	FCO66-25
Diamètre	3,2 mm (1/8")	6,4 mm (1/4")	10 mm	25 mm
Longueur d'insertion	50 mm à 300 mm (2" à 12")	100 mm à 750 mm (4" à 30")	500 mm à 2000 mm (20" à 80")	500 mm à 2000 mm (20" à 80")
Facteur K	1,8			

## FCO68

Modèle	FCO68-3.2	FCO68-6.4	FCO65-15	FCO68-25
Diamètre	3,2 mm (1/8")	6,4 mm (1/4")	15 mm	25 mm
Longueur d'insertion	50 mm à 200 mm (2" à 8")	100 mm à 750 mm (4" à 30")	125 mm à 1000 mm (5" à 40")	400 mm à 3500 mm (18" à 137")
Facteur K	1,8			

## Général

Construction	Acier inoxydable avec jointures soudées à l'argent
Température d'utilisation Max.	Standard : 250°C Option : 600°C

Toutes les informations dans cette brochure sont sujettes à modification sans préavis.