

Pitotrør Ø6 x 300 mm

Pitotrør til ventilasjonsbransjen



Det finnes flere anerkjente metoder for å bestemme hvor stor lufthastighet eller luftmengde som strømmer i for eksempel en ventilasjonskanal. En av de mye brukte metodene er måling med et pitotrør, som ved tilkobling til mikroanemometer eller annet følsomt trykkmåleutstyr gjør det mulig å måle lufthastighet og strømning i en ventilasjonskanal eller et røykgassrør mv.

I motsetning til varmetråder er pitotrør egnet for måling av:

- høyere lufthastigheter
- oppvarmet luft
- partikkelforurenset luft

Alle pitotrør fra Kimo er laget av rustfritt stål, rettet etter AFNOR NFX 10-112 standarden.

Under "tilbehør" nederst på siden her er det en silikonslange for å koble pitotrøret til selve trykkmåleutstyret.

Tekniske Data:

Dimensjoner:	Ø6 x 300 mm
koeffisient:	1,0015 ±0,01
Lufthastighed nøjagtighed:	±1% inden for ±10° på flowretning
Materiale:	Rustfast stål 316 L
Max. Temperatur:	600 °C
Maks temperatur (°C):	600
Nøyaktighet (±%):	1

Tilbehør

EAN

5703317471024

5703317471116

EL.NR

8022790

Produkt

Silikonslange ø4 x 7 mm, grønn

Silikonslange ø4 x 7 mm, hvit