

Pitotrør Ø6 x 300 mm

Pitotrør til ventilationsbranchen

EAN 5703534407523 / EL-NR 8798333816

Der er flere anerkendte metoder til at bestemme, hvor stor en lufthastighed eller luftmængde der strømmer i fx en ventilationskanal. En af de meget anvendte metoder er måling med et pitotrør, der ved tilslutning til et mikroanemometer eller andet følsomt trykmåleudstyr, netop gør det muligt at måle lufthastigheden og flowet i en ventilationskanal eller et røggasrør mv.

Pitotrør er, i modsætning til varmetråde, velegnet til måling af:

- højere lufthastigheder
- opvarmet luft
- partikelforurenet luft

Alle pitotrør fra Kimo er udført i rustfast stål, jævnført AFNOR NFX 10-112 normen.

Under "tilbehør" nederst på siden hér, findes silikoneslange for tilslutning af pitotrør til selve trykmåleudstyret.



Tekniske Data:

Mål:	Ø6 x 300 mm
Nøjagtighed:	±1% inden for ±10° på flowretning
K-faktor:	1,0015 ±0,01
Max temperatur:	600 °C
Materiale:	Rustfast stål 316 L

Tilbehør

EAN	EL-NR	Produkt
5703317471024	6398952026	Silikoneslange Ø4 x Ø7mm, GRØN
5703317471116	6398952068	Silikoneslange Ø4 x Ø7mm, KLAR